

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

133	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
134	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
135	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
136	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
137	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
138	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
139	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
140	სჭ		16	0,12	0,01		0,13	0,13		
141	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
142	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
143	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
144	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
145	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
146	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
147	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
148	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
149	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
150	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
151	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
152	თხ		12	0,06			0,06	0,06		
153	თხ		12	0,06			0,06	0,06		
154	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
155	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
156	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
157	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
158	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
159	თხ		12	0,06			0,06	0,06		
160	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
161	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
162	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
163	თხ		12	0,06			0,06	0,06		
164	თხ		12	0,06			0,06	0,06		
165	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
166	თხ		12	0,06			0,06	0,06		
167	თხ		12	0,06			0,06	0,06		
168	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
169	თხ		12	0,06			0,06	0,06		
170	თხ		16	0,12			0,12	0,12		
171	თხ		12	0,06			0,06	0,06		
172	თხ		12	0,06			0,06	0,06		
173	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
174	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
175	თხ		16	0,12			0,12	0,12		
176	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
177	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
178	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
179	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
180	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
181	თხ		12	0,06			0,06	0,06		

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

182	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
183	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
184	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
185	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
186	თხ		12	0,06			0,06	0,06		
187	თხ		12	0,06			0,06	0,06		
188	თხ		12	0,06			0,06	0,06		
189	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
190	თხ		12	0,06			0,06	0,06		
191	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
192	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
193	თხ		12	0,06			0,06	0,06		
194	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
195	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
196	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
197	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
198	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
199	თხ		12	0,06			0,06	0,06		
200	თხ		12	0,06			0,06	0,06		
201	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
202	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
203	თხ		12	0,06			0,06	0,06		
204	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
205	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
206	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
207	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
208	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
209	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
210	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
211	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
212	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
213	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
214	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
215	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
216	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
217	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
218	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
219	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
220	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
221	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
222	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
223	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
224	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
225	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
226	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
227	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
228	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
229	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
230	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

231	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
232	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
233	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
234	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
235	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
236	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
237	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
238	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
239	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
240	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
241	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
242	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
243	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
244	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
245	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
246	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
247	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
248	ნძ		32	0,7	0,04		0,74	0,74		
249	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
250	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
251	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
252	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
253	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
254	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
255	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
256	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
257	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
258	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
259	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
260	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
261	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
262	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
263	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
264	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
265	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
266	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
267	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
268	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
269	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
270	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
271	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
272	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
273	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
274	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
275	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
276	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
277	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
278	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
279	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

280	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
281	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
282	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
283	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
284	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
285	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
286	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
287	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
288	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
289	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
290	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
291	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
292	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
293	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
294	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
295	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
296	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
297	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
298	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
299	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
300	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
301	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
302	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
303	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
304	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
305	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
306	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
307	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
308	თხ		12	0,06			0,06	0,06		
309	თხ		12	0,06			0,06	0,06		
310	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
311	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
312	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
313	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
314	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
315	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
316	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
317	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
318	თხ		8	0,02			0,02	0,02		
319	მღვ		8	0,02			0,02	0,02		
320	მღვ		8	0,02			0,02	0,02		
321	მღვ		8	0,02			0,02	0,02		
322	მღვ		8	0,02			0,02	0,02		
323	მღვ		16	0,12			0,12	0,12		
324	მღვ		12	0,06			0,06	0,06		
325	მღვ		8	0,02			0,02	0,02		
326	თელ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
327	თელ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
328	თელ		24	0,29	0,03		0,32	0,32		




ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

329	ნექ	12	0,05	0,01		0,06	0,06		
330	ნექ	16	0,11	0,01		0,12	0,12		
331	ბაღ	32	0,57			0,57	0,57		
332	თელ	16	0,13	0,01		0,14	0,14		
333	ნექ	28	0,4	0,04		0,44	0,44		
334	ნექ	8	0,02	0,01		0,03	0,03		
335	ნექ	8	0,02	0,01		0,03	0,03		
336	ნექ	8	0,02	0,01		0,03	0,03		
337	ნექ	12	0,05	0,01		0,06	0,06		
338	ნექ	16	0,11	0,01		0,12	0,12		
339	ნძ	8	0,02	0,01		0,03	0,03		
340	ნძ	24	0,34	0,02		0,36	0,36		
341	თხ	8	0,02			0,02	0,02		
342	თხ	8	0,02			0,02	0,02		
343	თხ	8	0,02			0,02	0,02		
344	თხ	8	0,02			0,02	0,02		
345	თხ	8	0,02			0,02	0,02		
346	ვერხ	8	0,02			0,02	0,02		
347	ვერხ	8	0,02			0,02	0,02		
348	ნექ	8	0,02	0,01		0,03	0,03		
349	ნექ	8	0,02	0,01		0,03	0,03		
350	ნძ	12	0,06	0,01		0,07	0,07		
351	მღზ	8	0,02			0,02	0,02		
352	მღზ	8	0,02			0,02	0,02		
353	მღზ	8	0,02			0,02	0,02		
354	წფ	20	0,23	0,03		0,26	0,26		
355	წფ	20	0,23	0,03		0,26	0,26		
356	წფ	20	0,23	0,03		0,26	0,26		
357	წფ	24	0,35	0,04		0,39	0,39		
358	წფ	28	0,51	0,06		0,57	0,57		
359	წფ	16	0,13	0,01		0,14	0,14		
360	წფ	28	0,51	0,06		0,57	0,57		
361	წფ	8	0,04	0,01		0,05	0,05		
362	ტყმ	12	0,06			0,06	0,06		
363	ტყმ	12	0,06			0,06	0,06		
364	ტყმ	8	0,02			0,02	0,02		
365	ტყმ	12	0,06			0,06	0,06		
366	ტყმ	12	0,06			0,06	0,06		
367	მხ	16	0,13	0,01		0,14	0,14		
368	მხ	24	0,29	0,03		0,32	0,32		
369	წფ	32	0,7	0,08		0,78	0,78		
370	წფ	20	0,23	0,03		0,26	0,26		
371	წფ	12	0,06	0,01		0,07	0,07		
372	მხ	20	0,19	0,02		0,21	0,21		
373	მღზ	16	0,12			0,12	0,12		
374	წფ	24	0,35	0,04		0,39	0,39		
375	რცხ	28	0,4	0,04		0,44	0,44		
376	რცხ	16	0,11	0,01		0,12	0,12		
377	რცხ	40	0,92	0,1		1,02	1,02		

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

378	წფ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
379	წფ		8	0,04	0,01		0,05	0,05		
380	გვრხ		16	0,12			0,12	0,12		
381	რცხ		16	0,11	0,01		0,12	0,12		
382	გვრხ		12	0,06			0,06	0,06		
383	გვრხ		12	0,06			0,06	0,06		
384	რცხ		24	0,28	0,03		0,31	0,31		
385	წფ		40	1,21	0,13		1,34	1,34		
386	წფ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
387	მღგ		20	0,21			0,21	0,21		
388	მღგ		24	0,31			0,31	0,31		
389	ნეკ		12	0,05	0,01		0,06	0,06		
390	წფ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
391	წფ		24	0,35	0,04		0,39	0,39		
სულ				41,64	3,96		45,60	45,60		
სულ ჯამი				41,64	3,96		45,60	45,60		

ტყეკავის მომნიშნავე:  ს. სურმანიძე  
 უწყისის შედგენის თარიღი: 11.05.2018 წ.



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

**ფეხავის მუნიციპალიტეტი**

**ფეხავის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 20.08.2010წ. №242 დადგენილება**

**ს. სკ ან 25**

1. რეკონსტრუქციის საფუძველი		რეკონსტრუქციის საფუძველი	
2. რეკონსტრუქციის საფუძველი		რეკონსტრუქციის საფუძველი	
4. ტერიტორიის მფლობელი		რეკონსტრუქციის საფუძველი	
5. მართვის - ორგანიზაციის სახელი		რეკონსტრუქციის საფუძველი	
7. სახელი		რეკონსტრუქციის საფუძველი	
11. ტერიტორიის მფლობელის მისამართის მისამართი		რეკონსტრუქციის საფუძველი	
13. ტერიტორიის მფლობელი		რეკონსტრუქციის საფუძველი	
15. სხვა რაოდენობა		რეკონსტრუქციის საფუძველი	
17. სხვა რაოდენობა		რეკონსტრუქციის საფუძველი	
19. მოხარულად		რეკონსტრუქციის საფუძველი	
21. კოორდინატები		რეკონსტრუქციის საფუძველი	
23. X-291359		რეკონსტრუქციის საფუძველი	
25. ტერიტორიის დახურვის (ათვისების დაწყების) თარიღი		რეკონსტრუქციის საფუძველი	
26. შენობის მფლობელი		რეკონსტრუქციის საფუძველი	

ერაყული	ჯიში	თანხები
5	ნმ	IV
3	თხ	IV
1	მგა	IV
1	ნმ	IV

**სის ხარისხის მიხედვით**

№	ჯიში	სის	I ხარისხი				II ხარისხი				გასაღები მერქანი სულ მ3	შენიშვნა	
			სხვა რაოდენობა	ლოკალიზირებული მერქანი მ3	შემა გარეგანი მ3	გასაღები მერქანი მ3	სხვა რაოდენობა	ლოკალიზირებული მერქანი მ3	შემა გარეგანი მ3	გასაღები მერქანი მ3			
1	ბაღ	32					1	0,57		0,57	0,57		
<b>სულ</b>							1	0,57		0,57	0,57		
2	მდე	8					8	0,16		0,16	0,16		
	მდე	12					4	0,24		0,24	0,24		
	მდე	16					3	0,36		0,36	0,36		
	მდე	20					1	0,21		0,21	0,21		
	მდე	24					1	0,31		0,31	0,31		
	მდე	28					1	0,43		0,43	0,43		
<b>სულ</b>							18	1,71		1,71	1,71		
3	მხ	16					1	0,13	0,01	0,14	0,14		
	მხ	20					1	0,19	0,02	0,21	0,21		
	მხ	24					1	0,29	0,03	0,32	0,32		
<b>სულ</b>							3	0,61	0,06	0,67	0,67		
4	ნმ	8					7	0,14	0,07	0,21	0,21		
	ნმ	12					5	0,25	0,05	0,30	0,30		
	ნმ	16					2	0,22	0,02	0,24	0,24		
	ნმ	28					1	0,4	0,04	0,44	0,44		
<b>სულ</b>							15	1,01	0,18	1,19	1,19		
5	ნმ	8					73	1,46	0,73	2,19	2,19		
	ნმ	12					61	3,66	0,61	4,27	4,27		
	ნმ	16					35	4,55	0,35	4,90	4,90		
	ნმ	20					16	3,52	0,16	3,68	3,68		
	ნმ	24					70	3,4	0,2	3,60	3,60		
	ნმ	28					8	4,08	0,24	4,32	4,32		
	ნმ	32					1	0,7	0,04	0,74	0,74		
<b>სულ</b>							204	21,37	2,33	23,70	23,70		
6	რცხ	16					2	0,22	0,02	0,24	0,24		
	რცხ	24					1	0,28	0,03	0,31	0,31		
	რცხ	28					1	0,4	0,04	0,44	0,44		
	რცხ	40					1	0,92	0,1	1,02	1,02		
<b>სულ</b>							5	1,82	0,19	2,01	2,01		
7	სჭ	16					2	0,24	0,02	0,26	0,26		
<b>სულ</b>							2	0,24	0,02	0,26	0,26		
8	თელ	16					3	0,39	0,03	0,42	0,42		
	თელ	24					1	0,29	0,03	0,32	0,32		
<b>სულ</b>							4	0,68	0,06	0,74	0,74		
9	თხ	8					64	1,28		1,28	1,28		
	თხ	12					31	1,86		1,86	1,86		
	თხ	16					4	0,48		0,48	0,48		
<b>სულ</b>							99	3,62		3,62	3,62		
10	ტყმ	8					1	0,02		0,02	0,02		
	ტყმ	12					4	0,24		0,24	0,24		

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

				5	0,26		0,26	0,26	
სულ				2	0,02	0,02	0,04	0,04	
11	უთხ	8		2	0,1	0,02	0,12	0,12	
	უთხ	12		1	0,56	0,06	0,62	0,62	
	უთხ	32		1	0,74	0,08	0,82	0,82	
	უთხ	36		6	1,42	0,18	1,60	1,60	
სულ				2	0,04		0,04	0,04	
12	გერხ	8		2	0,12		0,12	0,12	
	გერხ	12		1	0,12		0,12	0,12	
	გერხ	16		5	0,28		0,28	0,28	
სულ				3	0,12	0,03	0,15	0,15	
13	წვ	8		3	0,18	0,03	0,21	0,21	
	წვ	12		3	0,39	0,03	0,42	0,42	
	წვ	16		4	0,92	0,12	1,04	1,04	
	წვ	20		3	1,05	0,12	1,17	1,17	
	წვ	24		5	2,55	0,3	2,85	2,85	
	წვ	28		1	0,7	0,08	0,78	0,78	
	წვ	32		1	0,93	0,1	1,03	1,03	
	წვ	36		1	1,21	0,13	1,34	1,34	
	წვ	40		24	8,05	0,94	8,99	8,99	
სულ				391	41,64	3,96	45,60	45,60	
ჯამი				391	41,64	3,96	45,60	45,60	
სულ ჯამი									

27. გამომუშავების თარიღი: ...  
 28. ტექნიკის პასპორტის გამომცემი პირი: ...

რეალური მოდელი  
 სტადიის სატელიტური აღწერის ცენტრის დირექტორი  
 (ხელმოწერა)





ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

ტყვეაფის აღრიცხვის უწყისი  
 ტყვეაფის მონიშვნის დაწყების თარიღი 07.06.2018წ  
 ტყვეაფის მონიშვნის დამთავრების თარიღი 07.06.2018წ  
 მართვის ორგანო - სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 სატყეო უბანი - სულთ სატყეო -ხიხაძერი  
 ტყითმოსარგებლე -  
 კვარტალი - II ლიტერები 19 ფართობი 3,0  
 ტრის სახე - საეკოლოგიური კორომის შემადგენლობა 56,35სკ  
 სიმაღლის თანრიგი- IV GPS-კოორდინატები I) X-278628 Y-4603949  
 ხნობაშენი 40-130 მოზარდადამონაცენი საეკოლოგიური  
 სიმაღლე ზღვის დონიდან 19208 დატენვა (გრადუსი) 30

ხის №	ჯიშის (სახეობა)	ხის ხარისხი და დიამეტრი D:		გასაღები მერქნის მოცულობა მ3					შენიშვნა	ფაქტა
		I ხარისხის	II ხარისხის	საუბის მერქნი (ლიკვიდი)	შემა ვარჯიდან	ხარისხის მიხედვით მ3, ხელ მ3				
						I ხარისხის	II ხარისხის	ჯამი		
1	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
2	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
3	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
4	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
5	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
6	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
7	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
8	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
9	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
10	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
11	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
12	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
13	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
14	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
15	სკ		88	9,69	0,54		10,23	10,23		
16	სკ		12	0,01	0,06		0,07	0,07		
17	სკ		12	0,01	0,06		0,07	0,07		
18	სკ		8	0,01	0,02		0,03	0,03		
19	სკ		8	0,01	0,02		0,03	0,03		
20	სკ		8	0,01	0,02		0,03	0,03		
21	სკ		8	0,01	0,02		0,03	0,03		
22	სკ		12	0,01	0,06		0,07	0,07		
23	სკ		16	0,12	0,01		0,13	0,13		
24	სკ		12	0,01	0,06		0,07	0,07		
25	სკ		16	0,12	0,01		0,13	0,13		
26	სკ		12	0,01	0,06		0,07	0,07		
27	სკ		8	0,01	0,02		0,03	0,03		
28	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
29	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
30	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
31	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
32	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

33	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
34	ნძ	40		1,21	0,07	1,28		1,28		
35	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
36	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
37	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
38	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
39	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
40	ნძ		44	1,52	0,09		1,61	1,61		
41	ნძ		40	1,21	0,07		1,28	1,28		
42	ნძ		36	0,93	0,05		0,98	0,98		
43	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
44	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
45	ნძ		32	0,7	0,04		0,74	0,74		
46	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
47	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
48	ნძ	44		1,52	0,09	1,61		1,61		
49	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
50	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
51	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
52	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
53	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
54	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
55	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
56	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
57	ნძ	44		1,52	0,09	1,61		1,61		
58	ნძ	40		1,21	0,07	1,28		1,28		
59	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
60	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
61	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
62	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
63	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
64	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
65	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
66	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
67	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
68	ნძ		40	1,21	0,07		1,28	1,28		
69	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
70	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
71	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
72	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
73	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
74	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
75	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
76	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
77	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
78	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

79	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
80	ნმ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
81	ნმ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
82	ნმ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
83	ნმ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
84	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
85	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
86	ნმ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
87	ნმ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
88	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
89	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
90	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
91	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
92	ნმ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
93	ნმ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
94	ნმ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
95	ნმ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
96	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
97	ნმ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
98	ნმ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
99	ნმ		36	0,93	0,05		0,98	0,98		
100	ნმ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
101	ნმ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
102	ნმ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
103	ნმ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
104	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
105	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
106	ნმ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
107	ნმ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
108	ნმ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
109	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
110	ნმ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
111	ნმ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
112	ნმ		32	0,7	0,04		0,74	0,74		
113	ნმ	40		1,21	0,07	1,28		1,28		
114	ნმ		32	0,7	0,04		0,74	0,74		
115	ნმ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
116	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
117	ნმ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
118	ნმ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
119	ნმ		32	0,7	0,04		0,74	0,74		
120	ნმ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
121	ნმ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
122	ნმ		32	0,7	0,04		0,74	0,74		
123	ნმ	40		1,21	0,07	1,28		1,28		
124	ნმ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

125	ნმ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
126	ნმ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
127	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
128	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
129	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
130	ნმ	40		1,21	0,07	1,28		1,28		
131	ნმ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
132	ნმ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
133	ნმ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
134	ნმ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
135	ნმ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
136	ნმ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
137	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
138	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
139	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
140	ნმ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
141	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
142	ნმ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
143	ნმ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
144	ნმ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
145	ნმ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
146	ნმ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
147	ნმ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
148	ნმ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
149	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
150	ნმ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
151	ნმ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
152	ნმ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
153	ნმ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
154	ნმ		32	0,7	0,04		0,74	0,74		
155	ნმ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
156	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
157	ნმ		32	0,7	0,04		0,74	0,74		
158	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
159	ნმ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
160	ნმ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
161	ნმ	48		1,87	0,11	1,98		1,98		
162	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
163	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
164	ნმ	40		1,21	0,07	1,28		1,28		
165	ნმ	40		1,21	0,07	1,28		1,28		
166	ნმ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
167	ნმ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
168	ნმ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
169	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
170	ნმ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

171	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
172	ნძ	40		1,21	0,07	1,28		1,28		
173	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
174	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
175	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
176	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
177	სჭ	40		1,31	0,08	1,39		1,39		
178	სჭ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
179	სჭ		32	0,73	0,04		0,77	0,77		
180	სჭ	36		0,99	0,06	1,05		1,05		
181	სჭ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
182	სჭ		24	0,35	0,02		0,37	0,37		
183	სჭ		32	0,73	0,04		0,77	0,77		
184	სჭ		32	0,73	0,04		0,77	0,77		
185	სჭ		36	0,99	0,06		1,05	1,05		
186	სჭ		24	0,35	0,02		0,37	0,37		
187	სჭ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
188	სჭ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
189	სჭ		8	0,01	0,02		0,03	0,03		
190	სჭ		8	0,01	0,02		0,03	0,03		
191	სჭ		8	0,01	0,02		0,03	0,03		
192	სჭ		12	0,01	0,06		0,07	0,07		
193	სჭ		12	0,01	0,06		0,07	0,07		
194	სჭ		16	0,12	0,01		0,13	0,13		
195	სჭ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
196	სჭ		32	0,73	0,04		0,77	0,77		
197	სჭ		32	0,73	0,04		0,77	0,77		
198	სჭ		36	0,99	0,06		1,05	1,05		
199	წყ		44	1,51	0,17		1,68	1,68		
200	სჭ	40		1,31	0,08	1,39		1,39		
201	სჭ		140	27,23	1,48		28,71	28,71		
202	ნძ	48		1,87	0,11	1,98		1,98		
203	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
204	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
205	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
206	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
207	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
208	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
209	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
210	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
211	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
212	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
213	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
214	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
215	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
216	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

217	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
218	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
219	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
220	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
221	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
222	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
223	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
224	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
225	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
226	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
227	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
228	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
229	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
230	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
231	ნძ	44		1,52	0,09	1,61		1,61		
232	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
233	ნძ	36		0,93	0,05	0,98		0,98		
234	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
235	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
236	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
237	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
238	სკ		16	0,12	0,01		0,13	0,13		
239	სკ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
240	სკ		12	0,01	0,06		0,07	0,07		
241	სკ	44		1,69	0,10	1,79		1,79		
242	სკ	40		1,31	0,08	1,39		1,39		
243	სკ	36		0,99	0,06	1,05		1,05		
244	ნძ		36	0,93	0,05		0,98	0,98		
245	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
246	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
247	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
248	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
249	ნძ		32	0,7	0,04		0,74	0,74		
250	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
251	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
252	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
253	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
254	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
255	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
256	ნძ		32	0,7	0,04		0,74	0,74		
257	ნძ		36	0,93	0,05		0,98	0,98		
258	ნძ		32	0,7	0,04		0,74	0,74		
259	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
260	ნძ		32	0,7	0,04		0,74	0,74		
261	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
262	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

263	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
264	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
265	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
266	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
267	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
268	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
269	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
270	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
271	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
272	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
273	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
274	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
275	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
276	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
277	ნძ		40	1,21	0,07		1,28	1,28		
278	ნძ		32	0,7	0,04		0,74	0,74		
279	ნძ		40	1,21	0,07		1,28	1,28		
280	სჭ		152	31,98	1,74		33,72	33,72		
281	სჭ		16	0,12	0,01		0,13	0,13		
282	სჭ		12	0,01	0,06		0,07	0,07		
283	სჭ		16	0,12	0,01		0,13	0,13		
284	სჭ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
285	სჭ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
286	სჭ		16	0,12	0,01		0,13	0,13		
287	სჭ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
288	სჭ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
289	სჭ		16	0,12	0,01		0,13	0,13		
290	სჭ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
291	სჭ		12	0,01	0,06		0,07	0,07		
292	სჭ		32	0,73	0,04		0,77	0,77		
293	სჭ		16	0,12	0,01		0,13	0,13		
294	სჭ		32	0,73	0,04		0,77	0,77		
295	სჭ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
296	სჭ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
297	სჭ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
298	სჭ		32	0,73	0,04		0,77	0,77		
299	სჭ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
300	სჭ		32	0,73	0,04		0,77	0,77		
301	სჭ		40	1,31	0,08		1,39	1,39		
302	ნძ	36		0,93	0,05	0,98		0,98		
303	სჭ		36	0,99	0,06		1,05	1,05		
304	სჭ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
305	სჭ		24	0,35	0,02		0,37	0,37		
306	სჭ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
307	სჭ		32	0,73	0,04		0,77	0,77		
308	სჭ		32	0,73	0,04		0,77	0,77		

309	სტ		16	0,12	0,01		0,13	0,13		
310	სტ		12	0,01	0,06		0,07	0,07		
311	სტ		16	0,12	0,01		0,13	0,13		
312	სტ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
313	სტ		12	0,01	0,06		0,07	0,07		
314	სტ		32	0,73	0,04		0,77	0,77		
315	სტ		36	0,99	0,06		1,05	1,05		
316	სტ		40	1,31	0,08		1,39	1,39		
317	ნაკ		36	0,74	0,08		0,82	0,82		
სულ				187,40	11,90	29,05	170,25	199,30		
ჯამი				187,40	11,90	29,05	170,25	199,30		
სულ ჯამი				187,40	11,90	29,05	170,25	199,30		

ტყევის მომწიშნავი: *DSH* ს. სურმანიძე  
 უწყისის შედგენის თარიღი: 21.06.2018



**ტექნიკური პასპორტი**  
**ფურცელი 33**  
 სპეციალური პასპორტის 20.08.2010წ. №242 დადგენილება

1. ტერიტორიის საფუძველი  
 2. ტერიტორიის საფუძველი  
 3. სკ.ან 3/6

4. ტერიტორიის მფლობელი  
 5. მართვის - ორჯანო სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 6. სატყეო უბანი - ხულო  
 7. სატყეო უბანის მფლობელი  
 8. კვარტალი 1913  
 9. ლოტერი  
 10. ტერიტორიის 30 (მა)

11. ტერიტორიის მფლობელის მისამართი  
 12. კრის სახე  
 13. ტერიტორიის მფლობელი  
 14. სკ.ან 3/6 61009013925  
 15. სხვა რაოდენობა 317  
 16. ხიზონი 04  
 17. კრის %  
 18. სწრაფობა 40-130  
 19. მოხარულ ადმ.  
 20. ს.ზ.დ 1920 მ (მ)  
 21. დაქანება 30  
 22. ექსპლუატაცია ჩრდ-აღმ

23. კოორდინატები  
 1) X-278628  
 Y-4603049

24. ტერიტორიის ვახსნის (ათვისების დაწესების) თარიღი  
 25. ტერიტორიის დახურვის (ათვისების დაწესების) თარიღი  
 26. შეზღუდვა


კოორდინატი	ჯიში	თანრიფი
5	სა	IV
5	სკ	IV

**სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტოს მიხედვით**

№	ჯიში	დაიშვა მრ. (მ)	I ხარისხი				II ხარისხი				შენიშვნა	
			სხვა რაოდენობა	ლიკვიდირებული მერკანი მ3	შეშვებული მერკანი მ3	გასაცემი მერკანი მ3	სხვა რაოდენობა	ლიკვიდირებული მერკანი მ3	შეშვებული მერკანი მ3	გასაცემი მერკანი მ3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	სკ	36					1	0,74	0,08	0,82	0,82	
	სულ						1	0,74	0,08	0,82	0,82	
2	ნძ	8					15	0,3	0,15	0,45	0,45	
	ნძ	12					30	1,8	0,3	2,1	2,1	
	ნძ	16					32	4,16	0,32	4,48	4,48	
	ნძ	20					49	10,78	0,49	11,27	11,27	
	ნძ	24					44	14,96	0,88	15,84	15,84	
	ნძ	28					30	15,3	0,9	16,2	16,2	
	ნძ	32					12	8,4	0,48	8,88	8,88	
	ნძ	36	2	1,86	0,1	1,96	4	3,72	0,2	3,92	5,88	
	ნძ	40	8	9,68	0,56	10,24	4	4,84	0,28	5,12	15,36	
	ნძ	44	3	4,56	0,27	4,83	1	1,52	0,09	1,61	6,44	
	ნძ	48	2	3,74	0,22	3,96					3,96	
	სულ		15	19,84	1,15	20,99	221	65,78	4,09	69,87	90,86	
3	სკ	8					8	0,08	0,16	0,24	0,24	
	სკ	12					12	0,12	0,72	0,84	0,84	
	სკ	16					11	1,32	0,11	1,43	1,43	
	სკ	20					14	3,08	0,14	3,22	3,22	
	სკ	24					3	1,05	0,06	1,11	1,11	
	სკ	28					4	2,04	0,12	2,16	2,16	
	სკ	32					12	8,76	0,48	9,24	9,24	
	სკ	36	2	1,98	0,12	2,1	4	3,96	0,24	4,2	6,5	
	სკ	40	3	3,93	0,24	4,17	2	2,62	0,16	2,78	6,95	
	სკ	44	1	1,69	0,10	1,79					1,79	
	სკ	88					1	9,69	0,54	10,23	10,23	
	სკ	140					1	27,23	1,48	28,71	28,71	
	სკ	152					1	31,98	1,74	33,72	33,72	
	სულ		6	7,6	0,46	8,06	73	91,93	5,95	97,88	105,94	
4	სკ						1	1,51	0,17	1,68	1,68	
	სულ						1	1,51	0,17	1,68	1,68	
	სულ ჯამი		21	27,44	1,61	29,05	296	159,96	10,29	170,25	199,30	

27. ტერიტორიის თარიღი  
 28. ტერიტორიის პასპორტის გამცემი პირი

რეზარ ბოლქვაძე  
 ხულოს სატყეო ადმინისტრაციის დირექტორი  
 (ხელმოწერა)



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

ტყვეაფის აღრიცხვის უწყისი  
 ტყვეაფის მონიშვნის დაწესების თარიღი 10.04.2018წ  
 ტყვეაფის მონიშვნის დამთავრების თარიღი 12.04.2018წ  
 მართვის ორგანო - ხსოვ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 სატყეო უბანი - ხუფო სატყეო -ხისასირი  
 ტყეთმოსარგებლე -  
 ვვარტალი-51 ლიტერ(ცბ)ი 45,30,39,17 ფართობი 20 ჰა  
 ჭრის სახე - სპეციალური კორომის შემადგენლობა 7წუ2ნმ1სკპლაუსრცხ სიხშირე- 06  
 სიჭედლის თანრიგი- IV GPS -კოორდინატები 1) X-277209 Y-4604552 2)X-277053 Y-4604771 3) X-276701 Y-4605715 4) X-276998 Y-4605223  
 ხნოვანება- 160 კა მეტი მონარდალმონავენი საკმარისი  
 სინაღლე ზღვის დონიდან-1363-159)მ დაქანება (გრადუსი) 15

ბოს №	კეში (სახეობა)	ხის ხარისხი და დიამეტრი Dt		გასაღები მერქნის მოცულობა მ3					შენიშვნა	გაფიქსირებული
		I	II	საქმისი მერქანი (ლიკვიდი)	შემა ვარჯიდან	ხარისხის მიხედვით მ3, სულ მ3				
						I	II	ჯამი		
3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	თელ		8	0,01	0,01		0,02	0,02		
2	თელ		8	0,01	0,01		0,02	0,02		
3	თელ		12	0,05	0,01		0,06	0,06		
4	თელ		8	0,01	0,01		0,02	0,02		
5	თელ		20	0,19	0,02		0,21	0,21		
6	ვერხ		28	0,43			0,43	0,43		
7	ვერხ		24	0,31			0,31	0,31		
8	ვერხ		8	0,02			0,02	0,02		
9	ვერხ		12	0,06			0,06	0,06		
10	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
11	ვერხ		8	0,02			0,02	0,02		
12	ვერხ		8	0,02			0,02	0,02		
13	ვერხ		8	0,02			0,02	0,02		
14	ვერხ		8	0,02			0,02	0,02		
15	ვერხ		8	0,02			0,02	0,02		
16	ვერხ		8	0,02			0,02	0,02		
17	ვერხ		8	0,02			0,02	0,02		
18	ვერხ		8	0,02			0,02	0,02		
19	ვერხ		40	0,92			0,92	0,92		
20	ტრფ		20	0,21			0,21	0,21		
21	სჭ		12	0,01	0,06		0,07	0,07		
22	ვერხ		36	0,75			0,75	0,75		
23	ვერხ		28	0,43			0,43	0,43		
24	ვერხ		32	0,57			0,57	0,57		
25	ტრფ		28	0,43			0,43	0,43		
26	თელ		12	0,05	0,01		0,06	0,06		
27	ვერხ		32	0,57			0,57	0,57		
28	ცაცხ		24	0,29	0,03		0,32	0,32		
29	ცაცხ		40	0,94	0,11		1,05	1,05		
30	ცაცხ		20	0,19	0,02		0,21	0,21		
31	ცაცხ		24	0,29	0,03		0,32	0,32		



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ევხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

32	თელ		32	0,56	0,06		0,62	0,62		
33	ცაცხ		20	0,19	0,02		0,21	0,21		
34	ცაცხ		24	0,29	0,03		0,32	0,32		
35	ცაცხ		24	0,29	0,03		0,32	0,32		
36	ცაცხ		24	0,29	0,03		0,32	0,32		
37	ცაცხ		20	0,19	0,02		0,21	0,21		
38	თელ		24	0,29	0,03		0,32	0,32		
39	თელ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
40	ტრფ		32	0,57			0,57	0,57		
41	ტრფ		16	0,12			0,12	0,12		
42	ვერხ		16	0,12			0,12	0,12		
43	ვერხ		52	1,61			1,61	1,61		
44	ვერხ		48	1,33			1,33	1,33		
45	ცაცხ		40	0,94	0,11		1,05	1,05		
46	ცაცხ		36	0,74	0,08		0,82	0,82		
47	ვერხ		28	0,43			0,43	0,43		
48	თელ		40	0,94	0,11		1,05	1,05		
49	თელ		20	0,19	0,02		0,21	0,21		
50	ვერხ		44	1,11			1,11	1,11		
51	ტრფ		24	0,31			0,31	0,31		
52	ტრფ		20	0,21			0,21	0,21		
53	ტრფ		16	0,12			0,12	0,12		
54	ვერხ		36	0,75			0,75	0,75		
55	ვერხ		24	0,31			0,31	0,31		
56	ვერხ		24	0,31			0,31	0,31		
57	ცაცხ		28	0,41	0,05		0,46	0,46		
58	ცაცხ		20	0,19	0,02		0,21	0,21		
59	ცაცხ		12	0,05	0,01		0,06	0,06		
60	ცაცხ		32	0,56	0,06		0,62	0,62		
61	ცაცხ		28	0,41	0,05		0,46	0,46		
62	ცაცხ		20	0,19	0,02		0,21	0,21		
63	ცაცხ		20	0,19	0,02		0,21	0,21		
64	ცაცხ		32	0,56	0,06		0,62	0,62		
65	ვერხ		40	0,92			0,92	0,92		
66	ცაცხ		28	0,41	0,05		0,46	0,46		
67	ცაცხ		20	0,19	0,02		0,21	0,21		
68	ცაცხ		28	0,41	0,05		0,46	0,46		
69	ცაცხ		28	0,41	0,05		0,46	0,46		
70	ცაცხ		28	0,41	0,05		0,46	0,46		
71	ტრფ		40	0,92			0,92	0,92		
72	ცაცხ		28	0,41	0,05		0,46	0,46		
73	ცაცხ		32	0,56	0,06		0,62	0,62		
74	ცაცხ		40	0,94	0,11		1,05	1,05		
75	ცაცხ		24	0,29	0,03		0,32	0,32		
76	ვერხ		28	0,43			0,43	0,43		


ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

77	ვერს		16	0,12			0,12	0,12		
78	ვერს		20	0,21			0,21	0,21		
79	ვერს		72	3,25			3,25	3,25		
80	ოედ		12	0,05	0,01		0,06	0,06		
81	ოედ		12	0,05	0,01		0,06	0,06		
82	ტრფ		36	0,75			0,75	0,75		
83	ვერს		20	0,21			0,21	0,21		
84	ვერს		20	0,21			0,21	0,21		
85	ვერს		8	0,02			0,02	0,02		
86	ვერს		8	0,02			0,02	0,02		
87	ვერს		8	0,02			0,02	0,02		
88	ვერს		12	0,06			0,06	0,06		
89	ვერს		12	0,06			0,06	0,06		
90	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
91	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
92	ნძ		36	0,93	0,05		0,98	0,98		
93	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
94	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
95	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
96	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
97	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
98	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
99	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
100	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
101	ნძ		32	0,7	0,04		0,74	0,74		
102	ტრფ		24	0,31			0,31	0,31		
103	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
104	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
105	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
106	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
107	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
108	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
109	ტრფ		28	0,43			0,43	0,43		
110	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
111	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
112	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
113	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
114	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
115	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
116	ნძ		32	0,7	0,04		0,74	0,74		
117	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
118	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
119	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
120	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
121	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

122	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
123	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
124	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
125	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
126	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
127	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
128	ტრფ		32	0,57			0,57	0,57		
129	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
130	ნძ		36	0,93	0,05		0,98	0,98		
131	სჭ		8	0,01	0,02		0,03	0,03		
132	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
133	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
134	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
135	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
136	წფ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
137	წფ		72	4,69	0,52		5,21	5,21		
138	ნძ		8	0,02	0,01		0,03	0,03		
139	ნძ		36	0,93	0,05		0,98	0,98		
140	სჭ		8	0,01	0,02		0,03	0,03		
141	სჭ		8	0,01	0,02		0,03	0,03		
142	წფ		64	3,61	0,4		4,01	4,01		
143	ნძ		32	0,7	0,04		0,74	0,74		
144	ნძ		36	0,93	- 0,05		0,98	0,98		
145	ნძ		36	0,93	0,05		0,98	0,98		
146	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
147	ტრფ		20	0,21			0,21	0,21		
148	ვერხ		40	0,92			0,92	0,92		
149	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
150	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
151	ნძ		32	0,7	0,04		0,74	0,74		
სულ				55,93	3,56		59,49	59,49		
სულ ჯამი				55,93	3,56		59,49	59,49		

ტყევაფის მონიშნავი:  ს. სურმანიძე

უწყისის შედგენის თარიღი: 14.05.2018 წ.

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ევხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

ტყეაფის პასპორტი																		
ტყეაფის №																		
1. ტყისპარკების საფუძველი											საქართველოს შიგნით 20.08.2010წ. №242 დაცვისილება							
2. ტყისპარკების საფუძველი											3. ს/კ ან პ/კ							
4. ტყისპარკების მიხედვით																		
5. მართვის - ორჯანო სსიპ აგარის სატყეო სააგენტო											ნ.საბუჯო უბანი - ხელო-							
7. სატყეო											8. კვარტალი №51		9. დისტანცია		10. ტყეფართობი 20(ა)			
11. ტყეაფის მინიშნის მასალების წარმომადგენლის თარიღი											წ.		12. ტყის სახე		სპეციალური			
13. ტყეაფის მინიშნა											ს. სურსათი		14. ს/კ ან პ/კ 61000013925					
15. სხვა რაოდენობა 151											16. სისწორე 06		17. ტყის %		18. სივრცე 160და მეტი			
19. მუხარდ. აღმ.											საქართველო		20. ს.ზ.დ.1663-1591(8)		დატანება 15		22. ექსპლუატაცია წა	
23. კოორდინატები											1) X-277209		Y-4604552		2) X-277053		Y-4604771	
3) X-276701											Y-4605715		4) X-276138		Y-4603223			
24. ტყეაფის განხორციელების (აღების დასრულების) თარიღი																		
25. ტყეაფის დასრულების (აღების დასრულების) თარიღი																		
26. შენიშვნა																		

ერთეული	დამი	თანხები
7	წყ	IV
2	ნა	IV
1	სკ	IV
-	რც	IV

სის წარსის მიხედვით												
№	დამი	ს/კ ან პ/კ	I ხარისხი				II ხარისხი				ჯამური მნიშვნელობა	შენიშვნა
			სხვა რაოდენობა	სივრცე მართვის	სივრცე მართვის	გადატანის მართვის	სხვა რაოდენობა	სივრცე მართვის	სივრცე მართვის	გადატანის მართვის		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ცაცხ	12					1	0,05	0,01	0,06	0,06	
	ცაცხ	20					7	1,33	0,14	1,47	1,47	
	ცაცხ	24					6	1,74	0,18	1,92	1,92	
	ცაცხ	28					7	2,87	0,35	3,22	3,22	
	ცაცხ	32					3	1,68	0,18	1,86	1,86	
	ცაცხ	36					1	0,74	0,08	0,82	0,82	
	ცაცხ	40					3	2,82	0,33	3,15	3,15	
	სულ						28	11,23	1,27	12,50	12,50	
2	ნა	8					18	0,36	0,18	0,54	0,54	
	ნა	12					15	0,9	0,15	1,05	1,05	
	ნა	20					4	0,88	0,04	0,92	0,92	
	ნა	24					4	1,36	0,08	1,44	1,44	
	ნა	28					2	1,02	0,06	1,08	1,08	
	ნა	32					4	2,8	0,16	2,96	2,96	
	ნა	36					5	4,65	0,25	4,90	4,90	
	სულ						52	11,97	0,92	12,89	12,89	
3	სკ	8					3	0,03	0,06	0,09	0,09	
	სკ	12					1	0,01	0,06	0,07	0,07	
	სულ						4	0,04	0,12	0,16	0,16	
4	თელ	8					3	0,03	0,03	0,06	0,06	
	თელ	12					4	0,2	0,04	0,24	0,24	
	თელ	16					1	0,13	0,01	0,14	0,14	
	თელ	20					2	0,38	0,04	0,42	0,42	
	თელ	24					1	0,29	0,03	0,32	0,32	
	თელ	32					1	0,56	0,06	0,62	0,62	
	თელ	40					1	0,94	0,11	1,05	1,05	
	სულ						13	2,53	0,32	2,85	2,85	
5	ტრფ	16					2	0,24		0,24	0,24	
	ტრფ	20					3	0,63		0,63	0,63	
	ტრფ	24					2	0,62		0,62	0,62	
	ტრფ	28					2	0,86		0,86	0,86	
	ტრფ	32					2	1,14		1,14	1,14	
	ტრფ	36					1	0,75		0,75	0,75	
	ტრფ	40					1	0,92		0,92	0,92	
	სულ						13	5,16		5,16	5,16	
6	ვერს	8					12	0,24		0,24	0,24	
	ვერს	12					3	0,18		0,18	0,18	
	ვერს	16					2	0,24		0,24	0,24	
	ვერს	20					3	0,63		0,63	0,63	
	ვერს	24					3	0,93		0,93	0,93	
	ვერს	28					4	1,72		1,72	1,72	
	ვერს	32					2	1,14		1,14	1,14	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

მერს	36				2	1,5		1,5	1,50
მერს	40				3	2,76		2,76	2,76
მერს	44				1	1,11		1,11	1,11
მერს	48				1	1,33		1,33	1,33
მერს	52				1	1,61		1,61	1,61
მერს	72				1	3,25		3,25	3,25
სულ					38	16,64		16,64	16,64
7	წყ	12			1	0,06	0,01	0,07	0,07
	წვ	64			1	3,61	0,4	4,01	4,01
	წვ	72			1	4,69	0,52	5,21	5,21
სულ					3	8,36	0,93	9,29	9,29
სულ ჯამი					151	55,93	3,56	59,49	59,49

27. განივი კვეთის თარიღი: 28. ტექნიკის კასპორტის გამკვეთი პირი:

მანარ პოდკოპი  
 ხელის ხატევი ადმინისტრაციის დირექტორი  
 (ხელმოწერა)



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

ტექსტის აღრიცხვის უწყისი  
 ტექსტის მონიშვნის დაწვევის თარიღი 07.06.2018წ  
 ტექსტის მონიშვნის დაწვევის თარიღი 07.06.2018წ  
 მართვის ორგანო - სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 სატყეო უბანი - ხულო სატყეო - ხისაძირი  
 ტყითმოსარგებლე -  
 კვარტალი - 13ლოტერ(ები) 9,27 ფართობი 5,6  
 ქრის სახე - სპეციალური კორომის შენადგენლობა 9სკ16მ  
 სიმაღლის თანრიგი- IV GPS-კოორდინატები: 1) X-279377 Y- 4603160 2) X-279400 Y-4603243 3) X-279363 Y-4603317 4) X-279288 Y- 46033366  
 ხნოვანება- 40-130 მოზარდადამოსაყდენი ხაქმარისი  
 სიმაღლე ზღვის დონიდან 2103-2060 მ დაბანება (გრადუსი) 15

ხის №	ჯიშის (სახეობა)	ხის ხარისხი და დიამეტრი Di		გასაგები მერქნის მოცულობა მ3					შენიშვნა	გადება	
		I	II	საქმის მერქანი (ლოკივიდი)	შუბა ვარულიდან	ხარისხის მიხედვით მ3, სულ მ3					
						I		ჯამი			
						ხარისხის	ხარისხის				
1		3	4	0,7	0,04	0,74		0,74	10	11	
1	სჭ		32	0,73	0,04			0,77	0,77		
2	სჭ		28	0,51	0,03			0,54	0,54		
3	ნძ		16	0,13	0,01			0,14	0,14		
4	ნძ		16	0,13	0,01			0,14	0,14		
5	სჭ		28	0,51	0,03			0,54	0,54		
6	ნძ		16	0,13	0,01			0,14	0,14		
7	ნძ		16	0,13	0,01			0,14	0,14		
8	ნძ		20	0,22	0,01			0,23	0,23		
9	ნძ		36	0,93	0,05			0,98	0,98		
10	ნძ		16	0,13	0,01			0,14	0,14		
11	ნძ		12	0,06	0,01			0,07	0,07		
12	ნძ		12	0,06	0,01			0,07	0,07		
13	ნძ	32		0,7	0,04	0,74		0,74			
14	ნძ		12	0,06	0,01			0,07	0,07		
15	ნძ		28	0,51	0,03			0,54	0,54		
16	ნძ		32	0,7	0,04			0,74	0,74		
17	ნძ		12	0,06	0,01			0,07	0,07		
18	ნძ		16	0,13	0,01			0,14	0,14		
19	ნძ		12	0,06	0,01			0,07	0,07		
20	ნძ		16	0,13	0,01			0,14	0,14		
21	ნძ		32	0,7	0,04			0,74	0,74		
22	ნძ		16	0,13	0,01			0,14	0,14		
23	ნძ		16	0,13	0,01			0,14	0,14		
24	ნძ	32		0,7	0,04	0,74		0,74			
25	ნძ		20	0,22	0,01			0,23	0,23		
26	ნძ		12	0,06	0,01			0,07	0,07		
27	სჭ	32		0,73	0,04	0,77		0,77			
28	ნძ		20	0,22	0,01			0,23	0,23		
29	ნძ		16	0,13	0,01			0,14	0,14		
30	ნძ		20	0,22	0,01			0,23	0,23		
31	ნძ		20	0,22	0,01			0,23	0,23		



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

32	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
33	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
34	ნძ	32		0,7	0,04	0,74		0,74		
35	ნძ	36		0,93	0,05	0,98		0,98		
36	სჭ		32	0,73	0,04		0,77	0,77		
37	სჭ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
38	სჭ		24	0,35	0,02		0,37	0,37		
39	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
40	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
41	სჭ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
42	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
43	სჭ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
44	სჭ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
45	სჭ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
46	სჭ		24	0,35	0,02		0,37	0,37		
47	სჭ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
48	სჭ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
49	სჭ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
50	სჭ		32	0,73	0,04		0,77	0,77		
51	სჭ		44	1,69	0,10		1,79	1,79		
52	ნძ	44		1,52	0,09	1,61		1,61		
53	ნძ	28		0,51	0,03	0,54		0,54		
54	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
55	სჭ		44	1,69	0,10		1,79	1,79		
56	სჭ	44		1,69	0,10	1,79		1,79		
57	სჭ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
58	სჭ	44		1,69	0,10	1,79		1,79		
59	სჭ	40		1,31	0,08	1,39		1,39		
60	ნძ		32	0,7	0,04		0,74	0,74		
61	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
62	სჭ	52		2,60	0,15	2,75		2,75		
63	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
64	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
65	სჭ		68	5,15	0,29		5,44	5,44		
66	სჭ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
67	ნძ	40		1,21	0,07	1,28		1,28		
68	ნძ		40	1,21	0,07		1,28	1,28		
69	ლკ		52	1,70	0,19		1,89	1,89		
70	ნძ		44	1,52	0,09		1,61	1,61		
71	სჭ	32		0,73	0,04	0,77		0,77		
72	სჭ		40	1,31	0,08		1,39	1,39		
73	სჭ		40	1,31	0,08		1,39	1,39		
74	ნძ	40		1,21	0,07	1,28		1,28		
75	ნძ		40	1,21	0,07		1,28	1,28		
76	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
77	სჭ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		


ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

78	სჭ		20	0,22	0,01		0,23	0,23	
79	სჭ		24	0,35	0,02		0,37	0,37	
80	სჭ		20	0,22	0,01		0,23	0,23	
81	სჭ	40		1,31	0,08	1,39		1,39	
82	სჭ		40	1,31	0,08		1,39	1,39	
83	სჭ		32	0,73	0,04		0,77	0,77	
84	სჭ		48	2,12	0,12		2,24	2,24	
85	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14	
86	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14	
87	სჭ		64	4,42	0,25		4,67	4,67	
88	ნძ	40		1,21	0,07	1,28		1,28	
89	სჭ		56	3,15	0,18		3,33	3,33	
90	ლკ		32	0,56	0,06		0,62	0,62	
91	ნძ	44		1,52	0,09	1,61		1,61	
92	ნძ	44		1,52	0,09	1,61		1,61	
93	ნძ	44		1,52	0,09	1,61		1,61	
94	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54	
95	სჭ		76	6,79	0,38		7,17	7,17	
96	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14	
97	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07	
98	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14	
99	სჭ		72	5,95	0,33		6,28	6,28	
100	ლკ		40	0,94	0,11		1,05	1,05	
101	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36	
102	ნძ		52	2,26	0,13		2,39	2,39	
103	ნძ		60	3,16	0,18		3,34	3,34	
104	სჭ		32	0,73	0,04		0,77	0,77	
105	სჭ		40	1,31	0,08		1,39	1,39	
106	ლკ		44	1,16	0,13		1,29	1,29	
107	სჭ		16	0,12	0,01		0,13	0,13	
108	სჭ		56	3,15	0,18		3,33	3,33	
109	სჭ		56	3,15	0,18		3,33	3,33	
110	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36	
111	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54	
112	ნძ	52		2,26	0,13	2,39		2,39	
113	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14	
114	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07	
115	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07	
116	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07	
117	ნძ		32	0,7	0,04		0,74	0,74	
118	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36	
119	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54	
120	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36	
121	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07	
122	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54	
123	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

124	სჭ		16	0,12	0,01		0,13	0,13		
125	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
126	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
127	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
128	სჭ		12	0,01	0,06		0,07	0,07		
129	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
130	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
131	სჭ		56	3,15	0,18		3,33	3,33		
132	ნძ		32	0,7	0,04		0,74	0,74		
133	სჭ		32	0,73	0,04		0,77	0,77		
134	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
135	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
136	ნძ		24	0,34	0,02		0,36	0,36		
137	ნძ		12	0,06	0,01		0,07	0,07		
138	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
139	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
140	ნძ		28	0,51	0,03		0,54	0,54		
141	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
142	ნძ		16	0,13	0,01		0,14	0,14		
143	სჭ		40	1,31	0,08		1,39	1,39		
144	სჭ		32	0,73	0,04		0,77	0,77		
145	სჭ	52		2,60	0,15	2,75		2,75		
146	ლკ		60	2,32	0,26		2,58	2,58		
147	ნძ		72	4,78	0,27		5,05	5,05		
148	ნძ		32	0,7	0,04		0,74	0,74		
149	სჭ		40	1,31	0,08		1,39	1,39		
150	ნძ		20	0,22	0,01		0,23	0,23		
151	ლკ		36	0,74	0,08		0,82	0,82		
152	სჭ		64	4,42	0,25		4,67	4,67		
153	სჭ		60	3,76	0,21		3,97	3,97		
სულ				138,44	8,53	29,81	117,16	146,97		
სულ ჯამი				138,44	8,53	29,81	117,16	146,97		

ტყეკაფის მომნიშნავე:  ს. სურმანიძე  
 უწყისის შედგენის თარიღი: 21.06.2018

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

**ტექნიკური პასპორტი**

ტექნიკის № \_\_\_\_\_  
ხელმოწერის მფარველის 2008.03.09 №242 დადგენილება

1. ტერიტორიის სახელწოდება \_\_\_\_\_  
2. ტერიტორიის სახელი \_\_\_\_\_  
3. ტერიტორიის მფლობელი \_\_\_\_\_  
4. ტერიტორიის მფლობელის მისამართი \_\_\_\_\_  
5. მართვის - რეგისტრაციის სახელი \_\_\_\_\_  
6. სახელი \_\_\_\_\_  
7. სახელი \_\_\_\_\_  
8. კვანძის №13 \_\_\_\_\_  
9. კვანძის № \_\_\_\_\_  
10. კვანძის № \_\_\_\_\_  
11. ტექნიკის მშენებლის მისამართის მფარველის თარიღი \_\_\_\_\_  
12. ტექნიკის მშენებლის სახელი \_\_\_\_\_  
13. ტექნიკის მშენებლის სახელი \_\_\_\_\_  
14. ს.ს.ს. № \_\_\_\_\_  
15. ს.ს.ს. № \_\_\_\_\_  
16. ს.ს.ს. № \_\_\_\_\_  
17. ს.ს.ს. № \_\_\_\_\_  
18. ს.ს.ს. № \_\_\_\_\_  
19. ს.ს.ს. № \_\_\_\_\_  
20. ს.ს.ს. № \_\_\_\_\_  
21. ს.ს.ს. № \_\_\_\_\_  
22. ს.ს.ს. № \_\_\_\_\_  
23. ს.ს.ს. № \_\_\_\_\_  
24. ტექნიკის განხილვის (თვითმხილვის) თარიღი \_\_\_\_\_  
25. ტექნიკის დახვედრის (თვითმხილვის) თარიღი \_\_\_\_\_  
26. შეამოწმა \_\_\_\_\_

კრიტიკული	ჯიშის	თანხები
9	სა	IV
1	სა	IV

**ბის ხარისხის მხსველი**

№	ჯიშის	სა	I ხარისხი				II ხარისხი				გასაცემი მერკანი სულ მ3	შენიშვნა	
			სა	სა	სა	სა	სა	სა	სა	სა			
1	სა	32											
1	სა	36											
	სა	40											
	სა	44											
	სა	52											
	სა	60											
	სა	12											
2	სა	16											
	სა	20											
	სა	24											
	სა	28	1	0,51	0,03	0,54	13	6,63	0,39	7,02	7,56		
	სა	32	3	2,1	0,12	2,22	6	4,2	0,24	4,44	6,66		
	სა	36	1	0,93	0,05	0,98	1	0,93	0,05	0,98	1,96		
	სა	40	3	3,63	0,21	3,84	2	2,42	0,14	2,56	6,4		
	სა	44	4	6,08	0,36	6,44	1	1,52	0,09	1,61	8,05		
	სა	52	1	2,26	0,13	2,39	1	2,26	0,13	2,39	4,78		
	სა	60					1	3,16	0,18	3,34	3,34		
	სა	72					1	4,78	0,27	5,05	5,05		
	სა	13	15,51	0,9	16,41	79	34,08	2,08	36,16	52,57			
3	სა	12											
	სა	16											
	სა	20											
	სა	24											
	სა	28	2	1,46	0,08	1,54	7	5,11	0,28	5,39	6,93		
	სა	32	2	2,62	0,16	2,78	6	7,86	0,48	8,34	11,12		
	სა	40	2	3,38	0,20	3,58	2	3,38	0,20	3,58	7,16		
	სა	44	2	3,38	0,20	3,58	1	2,12	0,12	2,24	2,24		
	სა	48											
	სა	52	2	5,20	0,3	5,5							
	სა	56					4	12,6	0,72	13,32	13,32		
	სა	60					1	3,76	0,21	3,97	3,97		
	სა	64					2	8,84	0,5	9,34	9,34		
	სა	68					1	5,15	0,29	5,44	5,44		
	სა	72					1	5,95	0,33	6,28	6,28		
	სა	76					1	6,79	0,38	7,17	7,17		
	სა	8	12,66	0,74	13,4	47	68,77	3,98	72,75	86,15			
	სა	21	28,17	1,64	29,81	132	110,27	6,89	117,16	146,97			

27. ტექნიკის თარიღი \_\_\_\_\_  
28. ტექნიკის პასპორტის გამომცემი პირი \_\_\_\_\_

(სტამბა)

(სტამბა)



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

**ბაზისის პასპორტი**

1. ტერიტორიის სახელი: ბაქაყალი № 3  
 2. ტერიტორიის მფლობელი: საქართველოს მთავრობის 2008/2009 №242 დიდიკრძალის  
 3. ს/ა ან ა/ნ: 3 ს/ა ან ა/ნ

4. ტერიტორიის მფლობელი: 3 ს/ა ან ა/ნ  
 5. ბაზისის ორგანიზაციის სახელი: 3 ს/ა ან ა/ნ

6. ბაზისის ორგანიზაციის მისამართი: 3 ს/ა ან ა/ნ  
 7. ბაზისის ორგანიზაციის მისამართი: 3 ს/ა ან ა/ნ

8. კომპლექსი: 8 კომპლექსი №60  
 9. დასახლება: 9 დასახლება  
 10. მუნიციპალიტეტი: 10 მუნიციპალიტეტი

11. ბაზისის მფლობელის სახელი: 11 მფლობელი  
 12. გზის სიგ. - სახელი: 12 გზის სიგ. - სახელი

13. ბაზისის მფლობელის მისამართი: 13 მისამართი  
 14. ს/ა ან ა/ნ: 14 ს/ა ან ა/ნ

15. ს/ა ან ა/ნ: 15 ს/ა ან ა/ნ  
 16. ს/ა ან ა/ნ: 16 ს/ა ან ა/ნ  
 17. ს/ა ან ა/ნ: 17 ს/ა ან ა/ნ

18. ს/ა ან ა/ნ: 18 ს/ა ან ა/ნ  
 19. ს/ა ან ა/ნ: 19 ს/ა ან ა/ნ  
 20. ს/ა ან ა/ნ: 20 ს/ა ან ა/ნ  
 21. ს/ა ან ა/ნ: 21 ს/ა ან ა/ნ

22. ს/ა ან ა/ნ: 22 ს/ა ან ა/ნ  
 23. ს/ა ან ა/ნ: 23 ს/ა ან ა/ნ  
 24. ს/ა ან ა/ნ: 24 ს/ა ან ა/ნ  
 25. ს/ა ან ა/ნ: 25 ს/ა ან ა/ნ  
 26. ს/ა ან ა/ნ: 26 ს/ა ან ა/ნ

№	ჯამი	ს/ა ან ა/ნ	სის სარეზერვუარო მდგომარეობა								შენიშვნა
			I ხარისხი				II ხარისხი				
			ს/ა ან ა/ნ	ს/ა ან ა/ნ	ს/ა ან ა/ნ	ს/ა ან ა/ნ	ს/ა ან ა/ნ	ს/ა ან ა/ნ	ს/ა ან ა/ნ	ს/ა ან ა/ნ	ს/ა ან ა/ნ
1	12										
2	20										
3	24										
4	24										
5	24										
6	24										
7	24										
8	24										
9	24										
10	24										
11	24										
12	24										
13	24										
14	24										
15	24										
16	24										
17	24										
18	24										
19	24										
20	24										
21	24										
22	24										
23	24										
24	24										
25	24										
26	24										
27	24										
28	24										
29	24										
30	24										
31	24										
32	24										
33	24										
34	24										
35	24										
36	24										
37	24										
38	24										
39	24										
40	24										
41	24										
42	24										
43	24										
44	24										
45	24										
46	24										
47	24										
48	24										
49	24										
50	24										
51	24										
52	24										
53	24										
54	24										
55	24										
56	24										
57	24										
58	24										
59	24										
60	24										
61	24										
62	24										
63	24										
64	24										
65	24										
66	24										
67	24										
68	24										
69	24										
70	24										
71	24										
72	24										
73	24										
74	24										
75	24										
76	24										
77	24										
78	24										
79	24										
80	24										



ტყეპაფის აღრიცხვის უწყისი  
 ტყეპაფის მონიშვნის დაწესების თარიღი 27.05.2018წ  
 ტყეპაფის მონიშვნის დამთავრების თარიღი 27.05.2018წ  
 მართვის ორგანო სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 სატყეო უბანი შუახევი, სატყეო შუახევი

ტყითმოსარგებლე  
 კვარტალი 60 ლიტრები: 1,2,3,4,10 ფართობი 3.2 ჰა  
 ჭრის სახე - სვეტრა კორმის შემადგენლობა 46მ4სჭრცხსწ ჭრის 100% სიხშირე 05  
 სიმაღლის თანრიგი IV ფ. კოორდინატები 1. X-271645 Y-4608790 2. X-270595 Y-4608962  
 მოზარდადამონაცენი: ხნოვანება: 81-120  
 სიმაღლე ზღვის დონიდან 1120 მ. დაქანება 21-30 გრადუსი

ხის №	ჯიში (სახეობა)	ხის ხარისხი და		გასაცემი მერქნის მოცულობა მ3					შენიშვნა
		დამეტრი		საქმისი მერქანი (დოკოლი)	შეშა ვარჯილიან	ხარისხის მიხედვით მ <sup>3</sup> , სულ			
		I	II			ხარისხის მიხედვით მ <sup>3</sup> , სულ			
		ხარისხის	ხარისხის			I	II	ჯამი	
3	4	7	8	9	10				
1	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
2	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
3	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
4	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
5	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
6	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
7	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
8	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
9	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
10	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
11	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
12	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
13	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
14	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
15	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
16	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
17	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
18	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
19	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
20	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
21	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
22	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
23	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
24	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
25	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
26	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
27	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
28	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
29	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
30	რ(ვ)ბ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
31	რ(ვ)ბ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
32	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
33	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
34	რ(ვ)ბ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
35	რ(ვ)ბ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
36	რ(ვ)ბ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
37	რ(ვ)ბ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
38	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

39	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
40	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
41	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
42	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
43	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
44	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
45	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
46	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
47	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
48	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
49	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
50	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
51	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
52	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
53	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
54	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
55	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
56	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
57	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
58	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
59	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
60	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
61	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
62	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
63	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
64	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
65	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
66	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
67	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
68	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
69	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
70	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
71	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
72	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
73	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
74	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
75	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
76	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
77	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05
78	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
79	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
80	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05
81	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
82	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
83	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
84	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
85	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
86	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
87	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
88	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
89	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
90	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
91	ვერხვი		24	0.28	0.03		0.31	0.31
92	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
93	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
94	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
95	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
96	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
97	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

98	სტ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
99	სტ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
100	სტ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
101	სტ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
102	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
103	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
104	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
105	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
106	სტ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
107	სტ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
108	სტ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
109	სტ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
110	სტ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
111	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
112	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
113	სტ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
114	სტ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
115	სტ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
116	სტ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
117	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
118	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
119	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
120	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
121	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
122	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
123	სტ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
124	სტ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
125	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
126	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
127	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
128	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
129	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
130	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
131	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
132	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
133	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
134	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
135	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
136	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
137	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
138	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
139	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
140	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
141	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
142	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
143	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
144	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
145	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
146	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
147	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
148	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
149	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
150	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
151	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
152	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
153	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
154	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
155	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
156	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

157	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
158	სჰ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
159	სჰ		8	0.01	0.02		0.03	0.03	
160	სჰ		8	0.01	0.02		0.03	0.03	
161	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
162	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
163	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
164	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
165	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
166	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
167	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
168	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
169	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
170	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
171	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
172	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
173	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
174	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
175	სჰ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
176	სჰ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
177	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
178	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
179	სჰ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
180	სჰ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
181	მხ (ჭოროხ)		20	0.19	0.02		0.21	0.21	
182	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
183	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
184	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
185	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
186	სჰ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
187	სჰ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
188	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
189	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
190	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
191	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
192	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
193	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
194	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
195	სჰ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
196	სჰ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
197	სჰ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
198	სჰ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
199	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
200	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
201	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
202	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
203	სჰ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
204	სჰ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
205	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
206	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
207	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
208	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
209	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
210	სჰ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
211	სჰ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
212	სჰ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
213	სჰ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
214	სჰ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
215	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

216	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
217	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
218	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
219	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
220	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
221	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
222	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
223	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03	
224	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
225	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
226	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
227	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
228	წყ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
229	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
230	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
231	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03	
232	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03	
233	ფქა		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
234	ფქა		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
235	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
236	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
237	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
238	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
239	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
240	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
241	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
242	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
243	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
244	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
245	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
246	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
247	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
248	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
249	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
250	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
251	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
252	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
253	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
254	წყ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
255	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
256	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
257	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
258	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
259	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
260	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
261	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
262	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
263	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
264	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
265	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
266	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
267	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
268	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
269	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
270	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
271	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
272	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
273	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
274	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

275	სკ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
276	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
277	სკ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
278	სკ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
279	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
280	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
281	სკ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
282	სკ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
283	სკ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
284	სკ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
285	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
286	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
287	სკ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
288	სკ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
289	სკ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
290	სკ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
291	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
292	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
293	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
294	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
295	სკ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
296	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
297	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
298	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
299	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
300	სკ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
301	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
302	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
303	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
304	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
305	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
306	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
307	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
308	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
309	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
310	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
311	სკ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
312	სკ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
313	სკ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
314	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
315	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
316	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
317	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
318	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
319	სკ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
320	სკ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
321	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
322	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
323	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
324	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
325	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
326	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
327	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
328	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
329	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
330	სკ		8	0.01	0.02		0.03	0.03	
331	სკ		8	0.01	0.02		0.03	0.03	
332	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
333	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

334	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
335	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
336	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
337	ვერხვი		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
338	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
339	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
340	ვერხვი		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
341	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
342	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
343	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
344	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
345	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
346	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
347	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
348	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
349	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
350	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
351	რცხ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
352	რცხ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
353	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
354	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
355	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
356	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
357	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
358	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
359	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
360	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
361	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
362	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
363	რცხ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
364	რცხ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
365	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
366	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
367	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
368	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
369	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
370	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
371	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
372	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
373	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
374	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
375	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
376	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
377	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
378	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
379	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
380	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
381	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35	
382	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35	
383	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35	
384	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
385	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
386	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35	
387	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
388	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
389	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
390	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
391	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
392	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

393	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
394	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
395	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
396	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
397	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
398	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
399	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
400	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
401	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
402	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
403	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
404	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
405	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
406	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
407	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
408	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
409	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
410	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
411	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
412	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
413	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
414	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
415	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
416	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
417	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03
418	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03
419	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
420	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
421	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
422	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
423	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
424	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
425	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
426	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
427	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
428	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
429	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
430	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
431	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
432	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
433	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03
434	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
435	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
436	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
437	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
438	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
439	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03
440	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
441	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
442	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
443	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
444	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
445	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
446	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
447	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
448	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
449	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
450	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
451	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

452	სკ		44	1.69	0.10		1.79	1.79	
453	სკ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
454	სკ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
455	სკ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
456	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
457	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
458	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
459	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
460	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
461	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
462	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
463	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
464	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
465	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
466	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
467	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
468	წყ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	
469	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
470	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
471	სკ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
472	სკ		8	0.01	0.02		0.03	0.03	
473	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
474	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
475	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
476	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
477	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
478	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
479	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
480	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
481	სკ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
482	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
483	სკ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
484	სკ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
485	სკ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
486	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
487	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
488	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
489	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
490	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
491	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
492	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
493	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
494	სკ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
495	სკ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
496	სკ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
497	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
498	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
499	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
500	სკ		8	0.01	0.02		0.03	0.03	
501	სკ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
502	სკ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
503	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
504	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
505	სკ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
506	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
507	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
508	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
509	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
510	სკ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

511	სკ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
512	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
513	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
514	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
515	სკ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
516	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
517	სკ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
518	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
519	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
520	სკ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
521	სკ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
522	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
523	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
524	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
525	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
526	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
527	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
528	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
529	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
530	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
531	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
532	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
533	სკ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
534	სკ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
535	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
536	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
537	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
538	სკ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
539	სკ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
540	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
541	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
542	რცხ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
543	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
544	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
545	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
546	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
547	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
548	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
549	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
550	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
551	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
552	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
553	სკ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
554	სკ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
555	სკ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
556	სკ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
557	სკ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
558	სკ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
559	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
560	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
561	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
562	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
563	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
564	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
565	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
566	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
567	სკ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
568	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
569	კერხვი		12	0.06	0.01		0.07	0.07	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

570	ვერხვი		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
571	ვერხვი		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
572	რცხ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
573	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
574	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
575	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
576	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
577	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
578	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
579	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
580	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
581	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
582	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
583	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
584	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
585	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
586	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
587	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
588	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
589	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
590	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
591	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
592	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
593	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
594	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
595	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
596	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
597	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
598	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
599	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
600	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
601	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
602	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
603	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
604	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
605	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
606	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
607	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
608	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
609	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
610	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
611	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
612	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
613	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
614	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
615	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
616	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
617	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
618	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
619	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
620	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
621	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
622	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
623	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
624	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
625	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
626	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
627	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
628	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

629	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03	
630	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03	
631	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
632	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
633	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
634	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
635	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
636	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
637	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
638	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
639	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
640	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
641	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
642	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
643	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
644	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
645	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
646	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
647	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
648	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
649	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
650	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
651	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35	
652	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
653	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
654	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
655	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
656	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
657	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
658	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
659	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
660	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
661	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
662	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
663	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
664	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
665	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
666	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03	
667	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03	
668	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
669	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
670	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
671	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
672	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
673	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
674	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
675	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
676	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
677	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
678	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
679	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
680	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
681	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
682	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
683	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
684	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
685	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
686	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
687	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

688	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
689	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
690	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
691	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
692	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
693	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
694	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
695	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
696	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
697	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
698	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03	
699	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03	
700	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
701	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
702	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
703	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
704	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
705	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03	
706	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03	
707	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
708	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
709	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
710	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
711	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
712	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
713	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
714	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
715	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
716	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
717	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
718	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
719	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
720	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
721	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
722	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
723	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
724	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
725	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
726	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
727	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
728	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
729	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
730	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
731	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
732	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
733	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
734	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
735	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
736	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
737	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
738	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
739	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
740	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	
741	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	
742	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
743	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
744	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
745	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
746	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

747	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
748	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03
749	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
750	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
751	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
752	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
753	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
754	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
755	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
756	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
757	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
758	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
759	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
760	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
761	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
762	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
763	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
764	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
765	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
766	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
767	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
768	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
769	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
770	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03
771	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
772	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
773	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
774	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
775	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
776	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
777	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
778	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
779	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
780	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
781	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03
782	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
783	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
784	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
785	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
786	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
787	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
788	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
789	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
790	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
791	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
792	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
793	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
794	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
795	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
796	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
797	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
798	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
799	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
800	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
801	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
				165.01	14.76		179.77	179.77

ტყვეკავის მონიშნავე:

ზურაბი აბაშიძე

ტყვეკავის მონიშვნის თარიღი:

30.05.2018





ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

	60				4	12.48	1.95	15.84	15.84
	64				1	3.61	0.4	4.01	4.01
სულ წყველი					130	76.79	8.59	85.38	85.38
9	12				3	0.18	0.08	0.21	0.21
	26				2	0.22	0.02	0.24	0.24
	20				1	0.18	0.02	0.2	0.2
	32				1	0.55	0.06	0.61	0.61
	40				1	0.82	0.10	0.92	0.92
	44				1	1.15	0.13	1.28	1.28
სულ დატვი					9	3.20	0.36	3.56	3.56
სულ ჯამი					139	79.99	8.95	88.76	88.76

განყოფილის თარიღი  
 28. თებერვლის პარკისთვის გამგეობის პარკი

18.05.2018 წ.  
 დამს. ტყეზე  
 შეხვედრის სატყეო ადმინისტრაციის უფროსი  


ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

ტყეაფის აღრიცხვის უწყისი  
 ტყეაფის მონიშვნის დაწესების თარიღი 17.05.2018წ  
 ტყეაფის მონიშვნის დაბრუნების თარიღი 17.05.2018წ  
 მართვის ორგანო სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 სატყეო უბანი შუახევი, სატყეო შუახევი  
 ტყითმოსარგებლე

კვარტალი 50 ლიტერები: 18,33,36,54 ფართობი 3.8 კა  
 ჭრის სახე - სვეცქრა კორომის შემადგენლობა 36მ3სკ2რტბ2წფ ჭრის 100% სისწორე 06  
 სიმაღლის თანრიგი IV ჯ. კოორდინატები 1. X-272772 Y-4607756 2. X-271976 Y-4608872  
 მოზარდალმონაცენი: ხნოვანება: 81-120  
 სიმაღლე ზღვის დონიდან 1040 მ. დაქანება 21-30 გრადუსი

ხის №	ჯიშის (სახეობა)	ხის ხარისხი და		გახაცემი მერქნის მოცულობა მ3					შენიშვნა
		დიამეტრი		საქმისი მერქანი (ლოკალი)	შეშა ვარჯიდან	ხარისხის მიხედვით მ <sup>3</sup> , სულ			
		I	II			I	II	ჯამი	
		ხარისხის	ხარისხის						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
2	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
3	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
4	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
5	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
6	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
7	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
8	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
9	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
10	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
11	სჭ		100	13.10	0.72		13.82	13.82	
12	წფ		60	3.12	0.34		3.46	3.46	
13	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
14	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
15	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
16	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
17	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
18	ცაცხვი		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
19	ცაცხვი		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
20	ცაცხვი		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
21	ცაცხვი		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
22	ცაცხვი		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
23	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	
24	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
25	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
26	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
27	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
28	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
29	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
30	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
31	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
32	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
33	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
34	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
35	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
36	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
37	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
38	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
39	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

40	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
41	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
42	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
43	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
44	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
45	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
46	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
47	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
48	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
49	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
50	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
51	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
52	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
53	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
54	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39
55	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
56	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
57	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
58	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
59	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
60	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
61	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
62	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
63	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
64	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
65	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
66	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
67	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
68	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
69	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
70	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
71	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
72	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13
73	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
74	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
75	წფ		60	3.12	0.34		3.46	3.46
76	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13
77	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
78	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
79	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
80	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
81	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
82	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05
83	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
84	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
85	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
86	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
87	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
88	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
89	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
90	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
91	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
92	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
93	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
94	რცხ		48	1.41	0.15		1.56	1.56
95	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
96	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
97	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
98	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
99	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
100	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

101	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
102	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
103	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
104	წფ		52	2.24	0.25		2.49	2.49	
105	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
106	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
107	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
108	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
109	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
110	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
111	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
112	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
113	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
114	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
115	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
116	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
117	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
118	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
119	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
120	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
121	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
122	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
123	წფ		52	2.24	0.25		2.49	2.49	
124	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
125	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
126	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78	
127	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
128	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
129	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78	
130	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
131	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
132	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
133	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
134	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
135	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
136	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
137	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
138	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
139	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
140	ბალაძე		28	0.41	0.05		0.46	0.46	წით. ნუსხ
141	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
142	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
143	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
144	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
145	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
146	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
147	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
148	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
149	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
150	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13	
151	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
152	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
153	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13	
154	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
155	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
156	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
157	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
158	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
159	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
160	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
161	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

162	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
163	ლეკი		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
164	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
165	ლეკი		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
166	წყ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
167	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
168	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
169	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
170	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
171	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
172	ნძ		24	0.34	0.02		0.23	0.23	
173	სჭ		16	0.12	0.01		0.36	0.36	
174	რცხ		16	0.11	0.01		0.13	0.13	
175	ნძ		12	0.06	0.01		0.12	0.12	
176	ნძ		16	0.13	0.01		0.07	0.07	
177	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14	
178	ბალამწ		20	0.19	0.02		0.07	0.07	
179	ბალამწ		24	0.29	0.03		0.21	0.21	წით. წყსხ
180	ნძ		28	0.51	0.03		0.32	0.32	წით. წყსხ
181	ნძ		20	0.22	0.01		0.54	0.54	
182	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
183	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
184	სჭ		24	0.35	0.02		0.23	0.23	
185	ნძ		28	0.51	0.03		0.37	0.37	
186	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
187	ნძ		24	0.34	0.02		0.54	0.54	
188	წყ		24	0.35	0.04		0.36	0.36	
189	რცხ		20	0.18	0.02		0.39	0.39	
190	სჭ		20	0.22	0.01		0.20	0.20	
191	სჭ		16	0.12	0.01		0.23	0.23	
192	რცხ		24	0.28	0.03		0.13	0.13	
193	ნძ		24	0.34	0.02		0.31	0.31	
194	სჭ		24	0.35	0.02		0.36	0.36	
195	ნძ		12	0.06	0.01		0.37	0.37	
196	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
197	ნძ		16	0.13	0.01		0.07	0.07	
198	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14	
199	სჭ		20	0.22	0.01		0.07	0.07	
200	სჭ		28	0.51	0.03		0.23	0.23	
201	სჭ		24	0.35	0.02		0.54	0.54	
202	სჭ		16	0.12	0.01		0.37	0.37	
203	სჭ		12	0.06	0.01		0.13	0.13	
204	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
205	ნძ		20	0.22	0.01		0.07	0.07	
206	ნძ		24	0.34	0.02		0.23	0.23	
207	ნძ		20	0.22	0.01		0.36	0.36	
208	ნძ		16	0.13	0.01		0.23	0.23	
209	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
210	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14	
211	ნძ		36	0.93	0.05		0.07	0.07	
212	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
213	სჭ		20	0.22	0.01		0.98	0.98	
214	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
215	სჭ		16	0.12	0.01		0.23	0.23	
216	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
217	წყ		32	0.70	0.08		0.13	0.13	
218	წყ		32	0.70	0.08		0.78	0.78	
219	წყ		32	0.70	0.08		0.78	0.78	
220	ნძ		24	0.34	0.02		0.78	0.78	
221	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
222	ნძ		20	0.22	0.01		0.36	0.36	
							0.23	0.23	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

223	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
224	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
225	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
226	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
227	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
228	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
229	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
230	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
231	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
232	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
233	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
234	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
235	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
236	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
237	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
238	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
239	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
240	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
241	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
242	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
243	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
244	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05
245	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
246	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
247	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
248	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
249	ლეკი		16	0.11	0.01		0.12	0.12
250	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
251	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
252	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
253	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
254	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
255	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
256	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
257	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
258	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
259	ვერხვი		24	0.28	0.03		0.31	0.31
260	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
261	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
262	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
263	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
264	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
265	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
266	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
267	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
268	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
269	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
270	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
271	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
272	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
273	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
274	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
275	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
276	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
277	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13
278	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
279	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
280	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
281	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
282	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
283	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

284	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
285	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
286	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
287	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
288	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
289	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
290	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
291	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
292	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
293	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
294	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
295	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
296	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
297	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
298	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
299	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
300	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
301	წფ		60	3.12	0.34		3.46	3.46
302	წფ		64	3.61	0.4		4.01	4.01
303	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
304	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
305	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
306	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
307	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
308	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
309	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
310	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
311	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
312	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
313	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
314	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
315	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
316	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
317	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
318	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05
319	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
320	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
321	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
322	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
323	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
324	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
325	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
326	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
327	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
328	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
329	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
330	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
331	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
332	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
333	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
334	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
335	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
336	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
337	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
338	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
339	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
340	ვერხვი		40	0.92	0.10		1.02	1.02
341	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
342	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
343	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
344	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

345	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
346	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
347	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
348	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
349	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
350	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
351	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
352	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
353	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
354	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
355	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
356	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
357	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
358	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
359	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
360	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
361	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
362	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
363	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
364	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
365	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
366	ვერხვი		44	1.15	0.13		1.28	1.28
367	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
368	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
369	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
370	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
371	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
372	ვერხვი		60	2.33	0.25		2.58	2.58
373	ვერხვი		60	2.33	0.25		2.58	2.58
374	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
375	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
376	ვერხვი		40	0.92	0.10		1.02	1.02
377	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13
378	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
379	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
380	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
381	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
382	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
383	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
384	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
385	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
386	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
387	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
388	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
389	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
390	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
391	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
392	რცხ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
393	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
394	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
395	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
396	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
397	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39
398	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
399	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
400	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
401	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
402	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
403	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
404	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
405	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

406	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
407	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
408	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
409	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
410	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
411	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
412	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
413	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
414	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
415	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
416	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
417	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
418	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
419	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
420	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
421	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
422	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
423	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
424	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
425	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
426	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
427	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
428	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
429	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
430	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
431	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
432	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
433	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
434	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
435	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
436	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
437	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
438	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
439	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
440	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
441	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
442	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
443	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
444	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
445	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
446	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
447	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
448	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
449	რცხ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
450	რცხ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
451	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
452	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
453	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
454	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
455	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
456	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
457	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
458	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
459	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
460	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
461	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
462	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
463	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
464	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
465	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
466	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

467	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
468	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
469	რცხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61
470	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
471	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
472	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
473	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
474	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
475	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
476	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
477	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
478	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
479	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
480	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
481	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
482	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
483	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
484	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
485	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
486	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
487	მსხალი		32	0.56	0.06		0.62	0.62
488	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
489	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
490	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
491	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
492	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
493	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
494	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
495	მსხალი		32	0.56	0.06		0.62	0.62
496	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
497	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
498	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
499	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
500	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
501	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
502	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
503	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
504	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
505	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
506	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
507	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
508	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
509	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
510	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
511	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
512	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
513	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
514	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
515	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
516	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
517	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
518	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
519	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
520	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
521	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
522	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
523	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
524	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
525	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
526	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
527	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

528	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
529	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
530	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
531	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
532	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
533	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
534	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
535	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
536	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
537	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
538	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
539	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
540	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
541	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
542	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
543	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
544	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
545	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
546	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
547	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
548	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
549	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
550	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
551	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
552	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
553	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
554	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
555	რცხ		40	0.92	0.10		1.02	1.02
556	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
557	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
558	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
559	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
560	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
561	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
562	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
563	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
564	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
565	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
566	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
567	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
568	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
569	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
570	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
571	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
572	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
573	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
574	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
575	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
576	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
577	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
578	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
579	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
580	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
581	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
582	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
583	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
584	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
585	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
586	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
587	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
588	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

589	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
590	წყ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
591	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
592	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
593	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
594	წყ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
595	წყ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
596	წყ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
597	წყ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
598	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
599	წყ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
600	წყ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
601	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
602	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
603	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
604	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
605	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
606	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
607	წყ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
608	წყ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
609	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
610	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
611	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
612	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
613	ვერხვი		32	0.55	0.06		0.61	0.61
614	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
615	რგხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
616	რგხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
617	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
618	წყ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
619	წყ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
620	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
621	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
622	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
623	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
624	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
625	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
626	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
627	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
628	წყ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
629	წყ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
630	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
631	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
632	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
633	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
634	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
635	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
636	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
637	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
638	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
639	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
640	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
641	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
642	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
643	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
644	რგხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
645	რგხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
646	წყ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
647	ვერხვი		40	0.92	0.10		1.02	1.02
648	წყ		60	3.12	0.34		3.46	3.46
649	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

650	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
651	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
652	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
653	ვერხვი		44	1.15	0.13		1.28	1.28
654	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
655	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
656	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
657	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
658	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
659	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
660	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
661	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
662	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
663	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
664	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
665	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
666	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
667	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
668	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
669	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
670	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
671	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
672	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
673	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
674	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
675	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
676	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
677	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
678	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
679	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
680	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
681	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
682	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
683	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
684	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
685	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
686	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
687	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
688	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
689	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
690	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
691	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
692	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
693	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
694	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
695	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
696	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
697	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
698	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
699	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
700	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
701	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
702	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
703	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
704	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
705	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
706	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
707	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
708	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
709	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
710	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

711	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
712	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
713	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
714	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39
715	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
716	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
717	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
718	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
719	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
720	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
721	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
722	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
723	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
724	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
725	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
726	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
727	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
728	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
729	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
730	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
731	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
732	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
733	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
734	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
735	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
736	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
737	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
738	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
739	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
740	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
741	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
742	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
743	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
744	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
745	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
746	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
747	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
748	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
749	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
750	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
751	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
752	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
753	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
754	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
755	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
756	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
757	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
758	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
759	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
760	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
761	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
762	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
763	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
764	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
765	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
766	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
767	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
768	ვერხვი		32	0.55	0.06		0.61	0.61
769	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
770	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
771	ვერხვი		32	0.55	0.06		0.61	0.61



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

772	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
773	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
774	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
775	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
776	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
777	ვერხვი		36	0.73	0.08		0.81	0.81
778	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
779	რცხ		36	0.73	0.08		0.81	0.81
780	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
781	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05
782	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
783	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
784	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
785	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
786	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
787	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
788	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
789	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
790	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
791	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
792	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
793	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
794	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
795	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
796	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
797	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
798	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
799	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
800	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
801	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
802	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
803	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
804	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
805	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
806	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
807	რცხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61
808	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
809	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
810	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
811	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
812	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
813	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
814	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
815	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
816	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
817	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
818	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
819	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
820	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
821	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
822	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
823	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
824	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
825	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
826	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
827	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
828	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
829	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
830	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13
831	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
832	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

833	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
834	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
835	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
836	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
837	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
838	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
839	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
840	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
841	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
842	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
843	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
844	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
845	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
846	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
847	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
848	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
849	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
850	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
851	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
852	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
853	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
854	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
855	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
856	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
857	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
858	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
859	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
860	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
861	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
862	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
863	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
864	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
865	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
866	ცაცხვი		44	1.15	0.13		1.28	1.28
867	ცაცხვი		40	0.92	0.10		1.02	1.02
868	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
869	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
870	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
871	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
872	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
873	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
874	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
875	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
876	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
877	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
878	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
879	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
880	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
881	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
882	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
883	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
884	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
885	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
886	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
887	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
888	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
889	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
890	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
891	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
892	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
893	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

894	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
895	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
896	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
897	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
898	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
899	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
900	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
901	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
902	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
903	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
904	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
905	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
906	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
907	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
908	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
909	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
910	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
911	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
912	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
913	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
914	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
915	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
916	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
917	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
918	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
919	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
920	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
921	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
922	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
923	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
924	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
925	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
926	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
927	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
928	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
929	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
930	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
931	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
932	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
933	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
934	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
935	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
936	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
937	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
938	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
939	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
940	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
941	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
942	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
943	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
944	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
945	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
946	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
947	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
948	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
949	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
950	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
951	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
952	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
953	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
954	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

955	ნძ								
956	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
957	სჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
958	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
959	ნძ		28	0.51	0.03				
960	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54	
961	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
962	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14	
963	სჭ		32	0.70	0.04		0.36	0.36	
964	წფ		28	0.51	0.03		0.74	0.74	
965	ნძ		28	0.51	0.06		0.54	0.54	
966	რგხ		24	0.34	0.02		0.57	0.57	
967	რგხ		24	0.28	0.03		0.36	0.36	
968	სჭ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
969	სჭ		32	0.73	0.04		0.31	0.31	
970	რგხ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
971	სჭ		28	0.40	0.04		0.77	0.77	
972	სჭ		12	0.06	0.01		0.44	0.44	
973	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
974	ნძ		16	0.12	0.01		0.07	0.07	
975	ნძ		12	0.06	0.01		0.13	0.13	
976	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
977	რგხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
978	რგხ		24	0.28	0.03		0.07	0.07	
979	რგხ		28	0.40	0.04		0.31	0.31	
980	რგხ		16	0.11	0.01		0.44	0.44	
981	სჭ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
982	სჭ		12	0.06	0.01		0.12	0.12	
983	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
984	წფ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
985	სჭ		28	0.51	0.06		0.07	0.07	
986	სჭ		28	0.51	0.03		0.57	0.57	
987	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
988	სჭ		24	0.35	0.02		0.54	0.54	
989	ნძ		20	0.22	0.01		0.37	0.37	
990	ნძ		24	0.34	0.02		0.23	0.23	
991	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36	
992	სჭ		16	0.13	0.01		0.54	0.54	
993	სჭ		16	0.12	0.01		0.14	0.14	
994	სჭ		20	0.22	0.01		0.13	0.13	
995	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
996	ნძ		12	0.06	0.01		0.23	0.23	
997	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
998	ნძ		8	0.03	0.01		0.07	0.07	
999	წფ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1000	წფ		32	0.70	0.08		0.04	0.04	
1001	წფ		40	1.21	0.13		0.78	0.78	
1002	წფ		28	0.51	0.06		1.34	1.34	
1003	წფ		24	0.35	0.04		0.57	0.57	
1004	წფ		28	0.51	0.06		0.39	0.39	
1005	წფ		24	0.35	0.04		0.57	0.57	
1006	წფ		20	0.23	0.03		0.39	0.39	
1007	წფ		16	0.13	0.01		0.26	0.26	
1008	წფ		20	0.23	0.03		0.14	0.14	
1009	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
1010	წფ		28	0.51	0.06		0.26	0.26	
1011	სჭ		24	0.35	0.04		0.57	0.57	
1012	ნძ		16	0.12	0.01		0.39	0.39	
1013	ვერხვი		24	0.34	0.02		0.13	0.13	
1014	ნძ		28	0.40	0.04		0.36	0.36	
1015	სჭ		28	0.51	0.03		0.44	0.44	
			28	0.51	0.03		0.54	0.54	
							0.54	0.54	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1016	სჭ		20	0.22	0.01			
1017	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1018	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
1019	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
1020	რცხ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
1021	სჭ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
1022	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
1023	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1024	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1025	სჭ		24	0.35	0.02		0.36	0.36
1026	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1027	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
1028	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1029	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1030	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1031	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1032	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1033	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1034	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1035	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1036	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1037	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
1038	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1039	სჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1040	სჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1041	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1042	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1043	სჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1044	სჭ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1045	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1046	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1047	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1048	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1049	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1050	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1051	სჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1052	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1053	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1054	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1055	სჭ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1056	სჭ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1057	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1058	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1059	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1060	სჭ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1061	სჭ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1062	სჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1063	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1064	სჭ		24	0.35	0.02		0.23	0.23
1065	სჭ		28	0.51	0.03		0.37	0.37
1066	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
1067	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1068	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1069	სჭ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1070	სჭ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1071	სჭ		16	0.13	0.01		0.36	0.36
1072	სჭ		28	0.51	0.03		0.14	0.14
1073	სჭ		12	0.06	0.01		0.54	0.54
1074	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1075	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1076	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1077	სჭ							
1078	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1079	ცაცხვი		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1080	წფ		32	0.55	0.06		0.61	0.61
1081	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
1082	რცხ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
1083	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
1084	ნძ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
1085	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1086	სჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1087	ნძ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1088	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1089	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1090	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1091	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1092	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1093	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1094	ნძ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1095	სჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1096	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1097	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1098	სჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1099	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1100	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1101	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1102	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1103	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1104	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1105	სჭ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1106	ნძ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1107	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1108	რცხ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1109	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
1110	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
1111	სჭ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
1112	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1113	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1114	წფ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
1115	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
1116	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
1117	სჭ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
1118	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1119	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1120	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1121	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1122	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1123	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1124	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1125	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1126	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1127	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1128	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1129	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1130	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1131	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1132	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1133	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1134	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1135	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1136	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
1137	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
			24	0.35	0.02		0.37	0.37



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1138	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1139	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1140	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1141	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1142	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1143	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1144	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1145	სჭ		16	0.12	0.01		0.23	0.23
1146	სჭ		8	0.02	0.01		0.13	0.13
1147	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1148	სჭ		16	0.12	0.01		0.03	0.03
1149	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1150	სჭ		20	0.22	0.01		0.13	0.13
1151	სჭ		24	0.35	0.02		0.23	0.23
1152	სჭ		28	0.51	0.03		0.37	0.37
1153	სჭ		20	0.22	0.01		0.54	0.54
1154	სჭ		24	0.35	0.02		0.23	0.23
1155	სჭ		28	0.51	0.03		0.37	0.37
1156	სჭ		16	0.12	0.01		0.54	0.54
1157	ნძ		24	0.34	0.02		0.13	0.13
1158	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1159	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1160	სჭ		20	0.22	0.01		0.36	0.36
1161	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1162	სჭ		16	0.12	0.01		0.23	0.23
1163	სჭ		12	0.06	0.01		0.13	0.13
1164	ნძ		24	0.34	0.02		0.07	0.07
1165	ნძ		16	0.13	0.01		0.36	0.36
1166	ნძ		20	0.22	0.01		0.14	0.14
1167	ნძ		16	0.13	0.01		0.23	0.23
1168	ნძ		20	0.22	0.01		0.14	0.14
1169	ნძ		8	0.03	0.01		0.23	0.23
1170	სჭ		8	0.02	0.01		0.04	0.04
1171	წფ		16	0.13	0.01		0.03	0.03
1172	წფ		20	0.23	0.03		0.14	0.14
1173	წფ		24	0.35	0.04		0.26	0.26
1174	წფ		28	0.51	0.06		0.39	0.39
1175	ნძ		16	0.13	0.01		0.57	0.57
1176	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1177	წფ		24	0.35	0.04		0.14	0.14
1178	წფ		16	0.13	0.01		0.39	0.39
1179	წფ		40	1.21	0.13		0.14	0.14
1180	ნძ		40	1.21	0.07		1.34	1.34
1181	ნძ		16	0.13	0.01		1.28	1.28
1182	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1183	ნძ		20	0.22	0.01		0.14	0.14
1184	ნძ		16	0.13	0.01		0.23	0.23
1185	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1186	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14
1187	ნძ		16	0.13	0.01		0.36	0.36
1188	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14
1189	წფ		20	0.23	0.03		0.36	0.36
1190	ნძ		20	0.22	0.01		0.26	0.26
1191	სჭ		16	0.12	0.01		0.23	0.23
1192	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1193	წფ		24	0.35	0.04		0.13	0.13
1194	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
1195	წფ		32	0.70	0.08		0.39	0.39
			359.33	29.43		388.76	388.76	

ტექნიკური მომნიშვნელობის  
 უწყისის შედეგების თარიღი:

ზურაბი აბაშიძე  
 18.05.2018 წ.

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

ჩვეულების კაბორტი												
ბაქალავტი №												
საქართველოს მოქალაქის 20.08.2020 №242 დადგენილება												
3. 1/ა ან 2/ბ												
1. ტერიტორიის სახელი												
2. ტერიტორიის მფლობელი												
3. ტერიტორიის მფლობელი												
4. ტერიტორიის მფლობელი												
5. მართვის სახელი - მისი მფლობელი სახელი												
6. კატეგორია №49												
7. სახელი - შუამდგომლობა												
8. კატეგორია №49												
9. დაბადების თარიღი - შუამდგომლობა												
10. ტერიტორია 4.5 კმ²												
11. ტერიტორიის მფლობელის წარმომადგენლის სახელი												
12. კრის სახელი - სახელადგომლობა												
13. ტერიტორიის მფლობელი - შუამდგომლობა												
14. 1/ა ან 2/ბ 6100006885												
15. სკოლის სახელი												
16. სახელი 06												
17. კრის სახელი												
18. სკოლის №1-120												
19. მართვის სახელი												
20. 1. სახელი 940 (ბ)												
21. დაბადების თარიღი												
22. ტერიტორია 4.5 კმ²												
23. კატეგორია												
24. ტერიტორიის სახელი (საქართველოს დაწესებულების სახელი)												
25. ტერიტორიის სახელი (საქართველოს დაწესებულების სახელი)												
26. შესაბამისობა												
კატეგორია												
სახელი												
მართვის სახელი												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												
62												
63												
64												
65												
66												
67												
68												
69												
70												
71												
72												
73												
74												
75												
76												
77												
78												
79												
80												
81												
82												
83												
84												
85												
86												
87												
88												
89												
90												
91												
92												
93												
94												
95												
96												
97												
98												
99												
100												
101												
102												
103												
104												
105												
106												
107												
108												
109												
110												
111												
112												
113												
114												
115												
116												
117												
118												
119												
120												
121												
122												
123												
124												
125												
126												
127												
128												
129												
130												
131												
132												
133												
134												
135												
136												
137												
138												
139												
140												
141												
142												
143												
144												
145												
146												
147												
148												
149												
150												
151												
152												
153												
154												
155												
156												
157												
158												
159												
160												
161												
162												
163												
164												
165												
166												
167												
168												
169												
170												
171												
172												
173												
174												
175												
176												
177												
178												
179												
180												
181												
182												
183												
184												
185												
186												
187												
188												
189												
190												
191												
192												
193												
194												
195												
196												
197												
198												
199												
200												



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

					9	6.78	1.89	18.54	28.54
	48				6	13.84	1.5	14.91	34.98
	52				1	2.60	0.29	2.95	2.95
	56				7	21.84	2.30	24.22	24.22
	60				2	7.22	0.8	8.02	8.02
	64				1	2.28	0.58	5.88	5.88
	76				49	86.37	9.45	95.8	95.8
სულ წმ					317	260.61	19.86	280.47	280.47

გამოვლენის თარიღი  
 28. თებერვლის პარკის განყოფილება

10.05.2018 წ.  
 იანა ტატიძე  
 შუამდგომლობის განყოფილების დირექტორი



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

ტყეაფის აღრიცხვის უწყისი  
ტყეაფის მონიშვნის დაწესების თარიღი 09.05.2018წ  
ტყეაფის მონიშვნის დამთავრების თარიღი 09.05.2018წ  
მართვის ორგანო სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
სატყეო უბანი შუახევი, სატყეო შუახევი

ტყითმოსარგებლე  
კვარტალი 49 ლიტერები: 51,58,59,61,62 ფართობი 4.5 ჰა  
ჭრის სახე - სპეცტრა კორომის შემადგენლობა 36მსკ2რცხ2წფ. ჭრის 100% სიხშირე 06  
სიმაღლის თანრიგი IV ჯ. კოორდინატები L X-271830 Y-4608872 2. X-270571 Y-4609124  
მოზარდ-აღმონაცენი: ხნოვანება: 81-120  
სიმაღლე ზღვის დონიდან 940 მ. დაქანება 21-30 გრადუსი

ბის №	ჯიში (სახეობა)	ხის ხარისხი და დამეტრი		გასაცემი მერქნის მოცულობა მ3					შენიშვნა
		I ხარისხის	II ხარისხის	საკმისი მერქანი (ლიკვიდი)	შეშა ვარჯიდან	ხარისხის მიხედვით მ <sup>3</sup> , სუფლ			
						I ხარისხის	II ხარისხის	ჯამი	
		3	4	5	6	7	8	9	
1			16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
2	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
3	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
4	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
5	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
6	სჭ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
7	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
8	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
9	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
10	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
11	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
12	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
13	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
14	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
15	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
16	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
17	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
18	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
19	რცხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
20	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
21	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
22	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
23	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
24	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
25	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
26	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
27	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
28	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
29	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
30	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
31	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
32	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
33	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
34	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
35	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
36	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
37	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
38	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
39	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

40	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
41	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
42	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
43	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
44	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
45	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
46	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
47	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
48	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
49	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
50	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
51	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
52	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
53	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
54	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
55	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
56	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
57	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
58	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
59	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
60	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
61	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
62	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
63	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
64	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
65	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
66	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
67	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
68	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
69	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
70	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
71	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
72	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
73	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
74	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
75	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
76	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
77	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
78	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
79	რგბ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
80	რგბ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
81	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
82	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
83	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
84	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
85	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
86	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
87	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
88	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
89	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
90	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
91	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
92	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
93	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
94	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
95	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
96	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
97	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
98	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
99	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

100	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
101	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
102	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
103	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
104	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
105	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
106	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
107	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
108	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
109	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
110	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
111	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
112	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
113	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
114	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
115	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
116	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
117	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
118	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
119	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
120	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
121	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
122	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
123	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
124	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
125	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
126	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
127	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
128	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
129	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
130	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
131	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
132	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
133	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
134	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
135	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
136	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
137	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
138	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
139	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
140	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
141	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
142	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
143	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
144	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
145	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
146	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
147	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
148	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
149	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
150	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
151	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
152	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
153	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
154	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
155	ნძ		60	3.16	0.18		3.34	3.34
156	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
157	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
158	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
159	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

160	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
161	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
162	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
163	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
164	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
165	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
166	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
167	ნძ		64	3.67	0.21		3.88	3.88
168	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
169	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
170	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
171	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
172	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
173	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
174	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
175	წფ		48	1.86	0.20		2.06	2.06
176	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
177	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
178	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
179	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
180	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
181	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
182	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
183	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
184	ნძ		64	3.67	0.21		3.88	3.88
185	ნძ		68	4.21	0.24		4.45	4.45
186	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85
187	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39
188	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
189	წფ		44	1.51	0.17		1.68	1.68
190	ნძ		68	4.21	0.24		4.45	4.45
191	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
192	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
193	ნძ		72	4.78	0.27		5.05	5.05
194	ნძ		60	3.16	0.18		3.34	3.34
195	ნძ		60	3.16	0.18		3.34	3.34
196	წფ		60	3.12	0.34		3.46	3.46
197	წფ		64	3.61	0.4		4.01	4.01
198	წფ		60	3.12	0.34		3.46	3.46
199	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
200	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
201	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
202	წფ		48	1.86	0.20		2.06	2.06
203	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
204	ნძ		60	3.16	0.18		3.34	3.34
205	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85
206	სჭ		56	3.15	0.18		3.33	3.33
207	სჭ		60	3.76	0.21		3.97	3.97
208	ნძ		60	3.16	0.18		3.34	3.34
209	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85
210	სჭ		52	2.60	0.15		2.75	2.75
211	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39
212	ნძ		60	3.16	0.18		3.34	3.34
213	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
214	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
215	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
216	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
217	სჭ		60	3.76	0.21		3.97	3.97
218	წფ		48	1.86	0.20		2.06	2.06
219	წფ		48	1.86	0.20		2.06	2.06

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

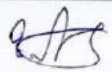
220	წფ		52	2.24	0.25		2.49	2.49	
221	წფ		48	1.86	0.20		2.06	2.06	
222	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98	
223	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98	
224	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
225	წფ		60	3.12	0.34		3.46	3.46	
226	წფ		76	5.28	0.58		5.86	5.86	
227	წფ		52	2.24	0.25		2.49	2.49	
228	წფ		48	1.86	0.20		2.06	2.06	
229	სჭ		80	7.71	0.43		8.14	8.14	
230	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
231	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
232	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
233	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
234	წფ		56	2.66	0.29		2.95	2.95	
235	წფ		52	2.24	0.25		2.49	2.49	
236	წფ		60	3.12	0.34		3.46	3.46	
237	წფ		48	1.86	0.20		2.06	2.06	
238	წფ		48	1.86	0.20		2.06	2.06	
239	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
240	სჭ		60	3.76	0.21		3.97	3.97	
241	სჭ		64	4.42	0.25		4.67	4.67	
242	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
243	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39	
244	წფ		60	3.12	0.34		3.46	3.46	
245	წფ		52	2.24	0.25		2.49	2.49	
246	წფ		64	3.61	0.4		4.01	4.01	
247	წფ		60	3.12	0.34		3.46	3.46	
248	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
249	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
250	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
251	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
252	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
253	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
254	სჭ		60	3.76	0.21		3.97	3.97	
255	სჭ		64	4.42	0.25		4.67	4.67	
256	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
257	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
258	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
259	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
260	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
261	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
262	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
263	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
264	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
265	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
266	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
267	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
268	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
269	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
270	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
271	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
272	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
273	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
274	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
275	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
276	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
277	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
278	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
279	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

№	ნძ	მ	მ	მ	მ	მ	მ
280	ნძ					0.36	0.36
281	ნძ	24	0.34	0.02		0.36	0.36
282	ნძ	24	0.34	0.02		0.36	0.36
283	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54
284	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
285	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
286	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07
287	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07
288	ნძ	20	0.22	0.01		0.23	0.23
289	ნძ	20	0.22	0.01		0.23	0.23
290	ნძ	24	0.34	0.02		0.36	0.36
291	ნძ	8	0.03	0.01		0.04	0.04
292	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07
293	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07
294	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07
295	ნძ	20	0.22	0.01		0.23	0.23
296	ნძ	8	0.03	0.01		0.04	0.04
297	ნძ	20	0.22	0.01		0.23	0.23
298	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54
299	წყ	40	1.21	0.13		1.34	1.34
300	წყ	60	3.12	0.34		3.46	3.46
301	წყ	52	2.24	0.25		2.49	2.49
302	წყ	48	1.86	0.20		2.06	2.06
303	წყ	52	2.24	0.25		2.49	2.49
304	წყ	40	1.21	0.13		1.34	1.34
305	წყ	36	1.02	0.11		1.13	1.13
306	წყ	32	0.70	0.08		0.78	0.78
307	წყ	20	0.23	0.03		0.26	0.26
308	სჭ	40	1.31	0.08		1.39	1.39
309	ნძ	40	1.21	0.07		1.28	1.28
310	ნძ	20	0.22	0.01		0.23	0.23
311	ნძ	44	1.52	0.09		1.61	1.61
312	ნძ	48	1.87	0.11		1.98	1.98
313	ნძ	52	2.26	0.13		2.39	2.39
314	ნძ	60	3.16	0.18		3.34	3.34
315	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54
316	ნძ	40	1.21	0.07		1.28	1.28
317	წყ	40	1.21	0.13		1.34	1.34
			260.61	19.86		280.47	280.47

ტყვეკავის მომნიშნავი:  
 უწყისის შედგენის თარიღი:



სურაბი აბაშიძე  
 10.05.2018 წ.

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

ბიუჯეტის აღწერა			
1. ტერიტორიის სახელი	ბათუმი №		
2. ტერიტორიის მფლობელი	საქართველოს მთავრობის 2008-2010 N242 დადგენილება		
3. ტერიტორიის მფლობელის მისამართი	T. ლავროვის ქ. 1/1 ან. ა.ნ.		
4. ნაგებობის სახელი	8. კატეგორია	9. კატეგორია	10. კატეგორია
5. ნაგებობის მფლობელი	11. ნაგებობის მფლობელის მისამართი	12. ნაგებობის მფლობელის მისამართი	13. ნაგებობის მფლობელის მისამართი
14. ნაგებობის მფლობელის მისამართი	15. ნაგებობის მფლობელის მისამართი	16. ნაგებობის მფლობელის მისამართი	17. ნაგებობის მფლობელის მისამართი
18. ნაგებობის მფლობელის მისამართი	19. ნაგებობის მფლობელის მისამართი	20. ნაგებობის მფლობელის მისამართი	21. ნაგებობის მფლობელის მისამართი
22. ნაგებობის მფლობელის მისამართი	23. ნაგებობის მფლობელის მისამართი	24. ნაგებობის მფლობელის მისამართი	25. ნაგებობის მფლობელის მისამართი

№	ჯიშის	კატეგორია	სახლის მფლობელი										შენიშვნა
			I სართული					II სართული					
			სართული	სართული	სართული	სართული	სართული	სართული	სართული	სართული	სართული	სართული	
1	მინი	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	მინი	16					1	0.12		0.12	0.12		
2	მინი	24					2	0.31		0.31	0.31		
3	მინი	40					3	0.21		0.21	0.21		
4	მინი	12					11	2.77	1.81	2.63	2.63		
5	მინი	36					49	6.37	0.49	6.86	6.86		
6	მინი	24					30	2.2	0.1	2.3	2.3		
7	მინი	32					2	0.66	0.04	0.7	0.7		
8	მინი	36					1	0.64	0.04	0.68	0.68		
9	მინი	36					1	0.94	0.05	0.99	0.99		
10	მინი	36					174	18.48	1.83	20.31	20.31		
11	მინი	12					361	10.23	3.41	13.64	13.64		
12	მინი	16					484	29.64	4.84	34.48	34.48		
13	მინი	20					623	80.09	6.23	87.32	87.32		
14	მინი	24					179	39.38	1.79	41.17	41.17		
15	მინი	28					196	66.64	3.92	70.56	70.56		
16	მინი	32					135	68.85	4.05	72.9	72.9		
17	მინი	36					71	49.70	2.84	52.54	52.54		
18	მინი	40					51	47.49	2.55	49.94	49.94		
19	მინი	44					46	55.66	3.72	59.38	59.38		
20	მინი	48					7	10.64	0.62	11.27	11.27		
21	მინი	52					6	11.22	0.66	11.88	11.88		
22	მინი	56					1	2.56	0.12	2.68	2.68		
23	მინი	60					3	4.10	0.42	4.52	4.52		
24	მინი	60					3	9.48	0.54	10.02	10.02		
25	მინი	60					2346	486.62	35.26	521.88	521.88		
26	მინი	20					5	0.55	0.05	0.6	0.6		
27	მინი	24					2	0.36	0.04	0.4	0.4		
28	მინი	28					3	0.84	0.09	0.93	0.93		
29	მინი	40					14	3.60	0.26	3.86	3.86		
30	მინი	48					1	0.92	0.10	1.02	1.02		
31	მინი	60					2	2.82	0.3	3.12	3.12		
32	მინი	60					1	2.31	0.25	2.56	2.56		
33	მინი	60					28	13.42	1.39	14.81	14.81		
34	მინი	12					4	0.24	0.04	0.28	0.28		
35	მინი	36					4	0.48	0.04	0.52	0.52		
36	მინი	24					1	0.35	0.02	0.37	0.37		
37	მინი	60					9	1.07	0.1	1.17	1.17		
38	მინი	12					6	0.12		0.12	0.12		
39	მინი	16					7	0.42		0.42	0.42		
40	მინი	20					3	0.36		0.36	0.36		
41	მინი	24					1	0.21		0.21	0.21		
42	მინი	28					6	1.86		1.86	1.86		
43	მინი	32					5	2.16		2.16	2.16		
44	მინი	36					3	1.71		1.71	1.71		
45	მინი	40					3	2.71		2.71	2.71		
46	მინი	40					6	5.52		5.52	5.52		
47	მინი	36					40	14.6		14.6	14.6		
48	მინი	20					22	2.86	0.22	3.08	3.08		
49	მინი	24					9	2.07	0.27	2.34	2.34		
50	მინი	28					11	3.85	0.44	4.29	4.29		
51	მინი	32					16	8.16	0.96	9.12	9.12		
52	მინი	36					5	3.50	0.4	3.9	3.9		
53	მინი	40					4	4.68	0.44	5.12	5.12		
54	მინი	40					36	89.36	2.08	91.44	91.44		



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

	44				1	1.51	0.17	1.68	1.68
	48				3	8.58	0.60	6.18	6.18
	52				1	2.24	0.25	2.49	2.49
	56				2	5.11	0.58	5.9	5.9
	60				6	18.72	2.04	20.36	20.36
	100				1	9.17	1.05	10.42	10.42
სულ წილ					97	86.62	9.5	96.12	96.12
კერძო	12				2	0.12	0.02	0.14	0.14
	16				4	0.44	0.04	0.48	0.48
სულ კერძო	20				3	0.54	0.06	0.6	0.6
სულ ჯამი					99	87.16	9.56	96.72	96.72

გამოყენების თარიღი:  
 28. თებერვალი 2018 წლის 28.04.2018 წ.

შეამოწმა:



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

ტყეაფის ადრეცხვის უწყისი  
 ტყეაფის მონიშნის დაწესების თარიღი 15.052018წ  
 ტყეაფის მონიშნის დამთავრების თარიღი 17.05, 2018 წ  
 მართვის ორგანო ხსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 სატყეო უბანი შუახევი, სატყეო შუახევი  
 ტყითმოსარგებლე  
 კვარტალი 48 ლიტერები 48,49, 58,57, 56,55 ანძა: ფართობი 2.2 ჰა  
 ჭრის სახე - სვეტრა კორომის შემადგენლობა 56მ3 ფკ20ხმ. ჭრის 100% სიხშირე 04  
 სიმაღლის თანრიგი IV ჯ. კოორდინატები 1. X-270432 Y-4609231 2. X-298046 Y-4610290  
 მონარდადმონაცენი: ხნოვანება: 81-120  
 სიმაღლე ზღვის დონიდან 555 მ. დაქანება 25-30 გრადუსი

ხის №	ჯიში (სახეობა)	ხის ხარისხი და		გასაცემი მერქნის მოცულობა 83					შენიშვნა	
		დიამეტრი		საქმისი მერქანი (ლოკალი)	შეშა ვარჯიდან	ხარისხის მიხედვით მ <sup>3</sup> , სულ მ <sup>3</sup>		ჯამი		
		I	II			I	II			
		ხარისხის	ხარისხის			ხარისხის	ხარისხის			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	თხმ		20	0.21				0.21	0.21	
2	თხმ		12	0.06				0.06	0.06	
3	თხმ		16	0.12				0.12	0.12	
4	სჭ		12	0.01	0.06			0.07	0.07	
5	თხმ		32	0.57				0.57	0.57	
6	წვ		100	9.37	1.05			10.42	10.42	
7	ცაცხვი		16	0.12				0.12	0.12	
8	ნძ		24	0.34	0.02			0.36	0.36	
9	ნძ		28	0.51	0.03			0.54	0.54	
10	ნძ		28	0.51	0.03			0.54	0.54	
11	ნძ		12	0.06	0.01			0.07	0.07	
12	ნძ		12	0.06	0.01			0.07	0.07	
13	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23	
14	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04	
15	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04	
16	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04	
17	ნძ		16	0.13	0.01			0.14	0.14	
18	ნძ		32	0.70	0.04			0.74	0.74	
19	ნძ		16	0.13	0.01			0.14	0.14	
20	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04	
21	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04	
22	ნძ		12	0.06	0.01			0.07	0.07	
23	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04	
24	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04	
25	ნძ		16	0.13	0.01			0.14	0.14	
26	ნძ		40	1.21	0.07			1.28	1.28	
27	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04	
28	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04	
29	ნძ		24	0.34	0.02			0.36	0.36	
30	ნძ		24	0.34	0.02			0.36	0.36	
31	ნძ		16	0.13	0.01			0.14	0.14	
32	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04	
33	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04	
34	ნძ		12	0.06	0.01			0.07	0.07	
35	ნძ		16	0.13	0.01			0.14	0.14	
36	ნძ		12	0.06	0.01			0.07	0.07	
37	ნძ		12	0.06	0.01			0.07	0.07	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილებების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

38	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
39	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
40	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
41	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
42	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
43	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
44	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
45	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
46	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
47	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
48	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
49	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
50	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
51	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
52	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
53	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
54	თხმ		12	0.06			0.06	0.06	
55	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
56	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
57	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
58	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
59	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
60	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
61	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
62	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
63	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
64	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
65	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
66	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
67	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
68	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
69	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
70	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
71	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
72	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
73	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
74	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
75	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
76	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
77	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
78	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
79	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
80	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
81	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
82	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
83	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
84	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
85	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
86	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
87	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
88	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
89	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
90	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
91	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
92	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
93	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
94	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
95	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
96	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილებების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

97	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
98	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
99	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
100	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
101	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
102	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
103	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
104	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
105	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
106	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
107	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
108	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
109	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
110	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
111	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
112	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
113	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
114	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
115	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
116	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
117	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
118	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
119	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
120	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
121	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
122	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
123	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
124	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
125	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
126	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
127	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
128	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
129	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
130	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
131	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
132	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
133	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
134	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
135	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
136	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
137	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
138	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
139	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
140	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
141	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
142	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
143	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
144	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
145	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
146	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
147	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
148	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
149	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
150	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
151	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
152	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
153	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
154	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
155	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

156	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
157	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
158	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
159	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
160	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
161	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
162	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
163	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
164	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
165	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
166	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
167	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
168	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
169	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
170	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
171	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
172	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
173	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
174	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
175	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
176	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
177	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
178	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
179	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
180	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
181	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
182	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
183	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
184	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
185	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
186	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
187	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
188	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
189	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
190	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
191	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
192	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
193	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
194	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
195	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
196	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
197	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
198	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
199	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
200	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
201	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
202	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
203	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
204	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
205	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
206	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
207	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
208	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
209	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
210	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
211	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
212	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
213	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
214	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

215	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
216	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
217	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
218	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
219	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
220	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
221	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
222	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
223	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
224	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
225	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
226	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
227	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
228	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
229	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
230	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
231	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
232	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
233	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
234	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
235	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
236	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
237	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
238	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
239	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
240	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
241	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
242	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
243	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
244	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
245	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
246	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
247	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
248	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
249	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
250	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
251	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
252	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
253	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
254	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
255	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
256	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
257	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
258	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
259	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
260	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
261	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
262	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
263	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
264	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
265	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
266	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
267	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
268	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
269	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
270	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
271	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
272	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
273	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

274	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
275	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
276	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
277	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
278	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
279	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
280	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
281	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
282	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
283	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
284	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
285	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
286	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
287	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
288	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
289	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
290	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
291	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
292	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
293	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
294	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
295	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
296	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
297	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
298	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
299	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
300	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
301	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
302	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
303	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
304	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
305	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
306	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
307	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
308	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
309	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
310	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
311	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
312	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
313	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
314	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
315	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
316	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
317	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
318	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
319	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
320	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
321	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
322	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
323	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
324	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
325	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
326	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
327	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
328	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
329	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
330	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
331	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
332	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

333	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
334	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
335	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
336	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
337	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
338	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
339	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
340	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
341	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
342	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
343	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
344	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
345	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
346	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
347	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
348	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
349	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
350	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
351	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
352	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
353	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
354	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
355	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
356	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
357	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
358	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
359	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
360	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
361	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
362	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
363	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
364	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
365	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
366	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
367	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
368	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
369	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
370	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
371	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
372	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
373	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
374	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
375	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
376	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
377	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
378	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
379	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
380	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
381	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
382	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
383	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
384	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
385	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
386	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
387	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
388	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
389	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
390	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
391	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

392	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
393	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
394	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
395	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
396	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
397	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
398	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
399	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
400	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
401	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
402	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
403	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
404	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
405	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
406	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
407	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
408	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
409	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
410	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
411	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
412	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
413	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
414	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
415	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
416	ფშ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
417	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
418	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
419	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
420	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
421	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
422	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
423	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
424	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
425	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
426	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
427	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
428	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
429	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
430	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
431	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
432	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
433	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
434	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
435	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
436	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
437	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
438	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
439	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
440	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
441	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
442	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
443	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
444	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
445	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
446	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
447	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
448	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
449	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
450	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

451	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
452	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
453	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
454	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
455	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
456	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
457	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
458	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
459	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
460	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
461	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
462	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
463	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
464	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
465	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
466	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
467	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
468	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
469	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
470	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
471	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
472	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
473	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
474	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
475	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
476	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
477	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
478	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
479	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
480	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
481	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
482	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
483	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
484	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
485	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
486	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
487	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
488	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
489	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
490	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
491	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
492	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
493	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
494	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
495	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
496	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
497	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
498	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
499	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
500	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
501	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
502	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
503	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
504	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
505	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
506	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
507	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
508	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
509	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

510	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
511	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
512	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
513	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
514	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
515	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
516	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
517	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
518	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
519	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
520	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
521	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
522	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
523	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
524	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
525	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
526	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
527	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
528	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
529	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
530	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
531	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
532	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
533	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
534	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
535	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
536	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
537	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
538	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
539	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
540	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
541	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
542	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
543	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
544	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
545	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
546	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
547	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
548	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
549	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
550	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
551	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
552	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
553	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
554	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
555	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
556	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
557	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
558	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
559	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
560	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
561	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
562	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
563	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
564	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
565	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
566	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
567	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
568	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

569	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
570	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
571	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
572	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
573	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
574	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
575	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
576	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
577	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
578	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
579	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
580	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
581	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
582	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
583	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
584	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
585	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
586	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
587	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
588	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
589	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
590	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
591	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
592	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
593	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
594	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
595	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
596	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
597	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
598	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
599	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
600	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
601	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
602	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
603	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
604	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
605	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
606	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
607	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
608	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
609	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
610	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
611	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
612	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
613	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
614	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
615	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
616	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
617	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
618	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
619	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
620	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
621	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
622	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
623	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
624	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
625	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
626	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
627	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

628	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
629	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
630	ნმ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
631	ნმ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
632	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
633	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
634	ნმ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
635	ნმ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
636	ნმ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
637	ნმ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
638	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
639	ნმ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
640	ნმ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
641	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
642	ნმ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
643	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
644	ნმ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
645	ნმ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
646	ნმ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
647	ნმ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
648	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
649	ნმ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
650	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
651	ნმ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
652	ნმ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
653	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
654	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
655	ნმ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
656	ნმ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
657	ნმ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
658	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
659	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
660	ნმ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
661	ნმ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
662	ნმ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
663	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
664	ნმ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
665	ნმ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
666	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
667	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
668	ნმ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
669	ნმ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
670	ნმ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
671	ნმ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
672	ნმ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
673	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
674	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
675	ნმ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
676	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
677	ნმ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
678	ნმ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
679	ნმ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
680	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
681	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
682	ნმ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
683	ნმ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
684	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
685	ნმ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
686	ნმ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

687	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
688	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
689	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
690	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
691	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
692	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
693	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
694	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
695	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
696	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
697	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
698	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
699	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
700	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
701	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
702	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
703	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
704	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
705	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
706	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
707	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
708	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
709	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
710	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
711	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
712	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
713	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
714	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
715	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
716	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
717	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
718	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
719	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
720	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
721	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
722	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
723	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
724	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
725	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
726	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
727	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
728	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
729	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
730	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
731	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
732	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
733	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
734	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
735	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
736	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
737	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
738	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
739	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
740	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
741	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
742	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
743	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
744	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
745	ნძ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

746	წყ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	
747	წყ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
748	წყ		48	1.86	0.20		2.06	2.06	
749	წყ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
750	წყ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
751	წყ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
752	წყ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
753	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
754	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
755	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
756	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
757	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
758	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
759	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
760	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
761	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
762	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
763	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
764	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
765	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
766	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
767	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
768	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
769	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
770	წყ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
771	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
772	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
773	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
774	წყ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
775	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
776	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
777	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
778	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
779	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
780	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
781	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
782	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
783	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
784	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
785	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
786	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
787	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
788	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
789	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
790	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
791	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
792	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
793	წყ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
794	წყ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
795	წყ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
796	წყ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
797	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
798	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
799	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
800	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
801	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
802	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
803	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
804	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

805	წმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
806	წმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
807	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
808	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
809	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
810	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
811	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
812	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
813	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
814	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
815	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
816	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
817	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
818	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
819	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
820	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
821	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
822	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
823	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
824	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
825	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
826	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
827	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
828	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
829	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
830	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
831	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
832	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
833	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
834	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
835	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
836	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
837	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
838	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
839	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
840	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
841	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
842	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
843	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
844	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
845	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
846	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
847	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
848	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
849	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
850	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
851	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
852	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
853	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
854	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
855	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
856	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
857	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
858	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
859	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
860	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
861	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
862	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
863	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

864	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
865	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
866	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
867	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
868	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
869	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
870	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
871	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
872	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
873	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
874	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
875	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
876	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
877	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
878	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
879	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
880	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
881	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
882	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
883	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
884	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
885	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
886	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
887	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
888	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
889	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
890	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
891	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
892	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
893	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
894	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
895	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
896	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
897	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
898	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
899	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
900	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
901	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
902	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
903	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
904	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
905	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
906	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
907	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
908	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
909	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
910	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
911	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
912	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
913	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
914	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
915	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
916	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
917	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
918	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
919	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
920	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
921	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
922	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

923	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
924	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
925	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
926	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
927	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
928	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
929	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
930	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
931	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
932	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
933	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
934	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
935	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
936	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
937	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
938	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
939	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
940	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
941	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
942	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
943	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
944	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
945	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
946	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
947	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
948	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
949	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
950	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
951	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
952	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
953	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
954	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
955	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
956	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
957	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
958	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
959	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
960	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
961	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
962	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
963	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
964	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
965	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
966	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
967	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
968	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
969	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
970	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
971	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
972	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
973	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
974	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
975	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
976	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
977	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
978	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
979	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
980	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
981	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
			28	0.51	0.03		0.54	0.54	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

982	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
983	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
984	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
985	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
986	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
987	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
988	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
989	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
990	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
991	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
992	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
993	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
994	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
995	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
996	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
997	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
998	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
999	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1000	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1001	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1002	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1003	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1004	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1005	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1006	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1007	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1008	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1009	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1010	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1011	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1012	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1013	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1014	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1015	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1016	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1017	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1018	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1019	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1020	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1021	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1022	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1023	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1024	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1025	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1026	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1027	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1028	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1029	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1030	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1031	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1032	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1033	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1034	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1035	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1036	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1037	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1038	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1039	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1040	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1041	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1042	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1043	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1044	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1045	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1046	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1047	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1048	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1049	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1050	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1051	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1052	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1053	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1054	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1055	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1056	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1057	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1058	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1059	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1060	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1061	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1062	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1063	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1064	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1065	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1066	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1067	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1068	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1069	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1070	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1071	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1072	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1073	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1074	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1075	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1076	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1077	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1078	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1079	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1080	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1081	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1082	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1083	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1084	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1085	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1086	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1087	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1088	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1089	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1090	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1091	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1092	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1093	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1094	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1095	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1096	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1097	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1098	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1099	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1100	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1101	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1102	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1103	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1104	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1105	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1106	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1107	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1108	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1109	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1110	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1111	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1112	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1113	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1114	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1115	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1116	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1117	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1118	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1119	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1120	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1121	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1122	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1123	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1124	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1125	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1126	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1127	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1128	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1129	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1130	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1131	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1132	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1133	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1134	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1135	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1136	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1137	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1138	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1139	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1140	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1141	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1142	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1143	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1144	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1145	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1146	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1147	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1148	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1149	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1150	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1151	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1152	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1153	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1154	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1155	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1156	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1157	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1158	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1159	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1160	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1161	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1162	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1163	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1164	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1165	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1166	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1167	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1168	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1169	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1170	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1171	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1172	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1173	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1174	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1175	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1176	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1177	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1178	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1179	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1180	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1181	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1182	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1183	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1184	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1185	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1186	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1187	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1188	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1189	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1190	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1191	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1192	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1193	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1194	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1195	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1196	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1197	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1198	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1199	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1200	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1201	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1202	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1203	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1204	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1205	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1206	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1207	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1208	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1209	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1210	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1211	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1212	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1213	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1214	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1215	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1216	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1217	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1218	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1219	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1220	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1221	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1222	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1223	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1224	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1225	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1226	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1227	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1228	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1229	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1230	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1231	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1232	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1233	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1234	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1235	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1236	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1237	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1238	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1239	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1240	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1241	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1242	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1243	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1244	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1245	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1246	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1247	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1248	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1249	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1250	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1251	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1252	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1253	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1254	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1255	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1256	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1257	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1258	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1259	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1260	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1261	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1262	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1263	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1264	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1265	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1266	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1267	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1268	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1269	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1270	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1271	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1272	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1273	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1274	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1275	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1276	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1277	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1278	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1279	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1280	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1281	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1282	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1283	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1284	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1285	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1286	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1287	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1288	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1289	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1290	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1291	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1292	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1293	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1294	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1295	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1296	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1297	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1298	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1299	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1300	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1301	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1302	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1303	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1304	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1305	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1306	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1307	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1308	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1309	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1310	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1311	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1312	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1313	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1314	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1315	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1316	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1317	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1318	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1319	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1320	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1321	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1322	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1323	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1324	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1325	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1326	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1327	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1328	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1329	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1330	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1331	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1332	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1333	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1334	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1335	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1336	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1337	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1338	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1339	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1340	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1341	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1342	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1343	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1344	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1345	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1346	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1347	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
1348	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1349	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1350	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1351	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1352	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1353	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1354	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1355	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1356	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1357	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1358	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1359	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1360	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1361	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1362	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1363	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1364	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1365	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1366	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1367	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1368	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1369	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1370	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1371	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1372	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1373	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1374	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1375	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1376	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1377	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1378	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
1379	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
1380	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1381	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1382	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1383	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1384	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1385	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1386	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1387	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1388	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1389	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1390	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1391	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1392	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1393	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1394	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1395	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1396	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1397	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1398	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1399	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1400	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1401	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1402	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1403	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1404	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1405	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1406	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
1407	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
1408	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1409	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1410	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1411	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1412	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1413	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1414	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1415	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1416	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1417	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1418	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1419	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1420	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1421	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1422	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1423	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
1424	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1425	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1426	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1427	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1428	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1429	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1430	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1431	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1432	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1433	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
1434	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1435	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1436	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1437	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1438	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1439	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1440	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1441	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1442	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1443	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1444	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1445	ღჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89
1446	ღჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1447	ღჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1448	ღჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68
1449	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1450	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1451	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1452	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1453	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1454	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1455	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1456	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1457	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1458	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1459	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1460	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1461	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1462	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1463	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1464	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1465	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1466	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1467	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1468	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1469	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1470	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1471	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1472	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1473	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1474	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1475	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1476	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1477	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1478	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1479	ნძ		12	0.06	0.01		0.23	0.23
1480	ნძ		8	0.03	0.01		0.07	0.07
1481	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1482	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1483	ნძ		12	0.06	0.01		0.04	0.04
1484	ნძ		20	0.22	0.01		0.07	0.07
1485	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1486	ნძ		32	0.70	0.04		0.23	0.23
1487	ნძ		20	0.22	0.01		0.74	0.74
1488	ნძ		8	0.03	0.01		0.23	0.23
1489	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1490	ნძ		12	0.06	0.01		0.04	0.04
1491	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1492	ნძ		16	0.13	0.01		0.07	0.07
1493	ნძ		20	0.22	0.01		0.14	0.14
1494	ნძ		32	0.70	0.04		0.23	0.23
1495	ნძ		36	0.93	0.05		0.74	0.74
1496	ნძ		20	0.22	0.01		0.98	0.98
1497	ნძ		16	0.13	0.01		0.23	0.23
1498	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14
1499	ნძ		8	0.03	0.01		0.07	0.07
1500	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1501	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1502	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1503	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1504	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1505	ფჭ		16	0.13	0.01		0.04	0.04
1506	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1507	ფჭ		12	0.07	0.01		0.14	0.14
1508	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1509	ფჭ		16	0.13	0.01		0.08	0.08
1510	ნძ		8	0.03	0.01		0.14	0.14
1511	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1512	ნძ		12	0.06	0.01		0.04	0.04
							0.07	0.07

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1513	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1514	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1515	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1516	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1517	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1518	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1519	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1520	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1521	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1522	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1523	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1524	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1525	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1526	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1527	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1528	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1529	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1530	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1531	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1532	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1533	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1534	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1535	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1536	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1537	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1538	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1539	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1540	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1541	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1542	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1543	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1544	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1545	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1546	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1547	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1548	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1549	ვერხვ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
1550	ვერხვ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
1551	ვერხვ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
1552	ვერხვ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
1553	ვერხვ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
1554	ვერხვ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
1555	ვერხვ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1556	ვერხვ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1557	ვერხვ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
1558	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1559	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1560	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1561	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1562	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1563	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1564	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1565	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1566	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1567	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1568	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1569	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1570	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1571	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1572	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1573	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1574	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1575	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1576	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1577	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1578	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1579	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1580	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1581	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1582	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1583	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1584	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1585	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1586	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1587	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1588	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1589	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1590	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1591	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1592	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1593	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1594	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1595	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1596	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1597	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1598	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1599	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1600	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1601	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1602	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1603	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1604	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1605	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1606	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1607	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1608	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1609	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1610	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1611	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1612	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1613	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1614	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1615	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1616	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1617	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1618	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1619	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
1620	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1621	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
1622	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1623	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1624	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1625	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1626	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1627	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1628	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1629	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1630	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1631	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1632	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1633	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1634	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1635	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1636	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1637	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1638	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1639	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1640	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1641	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1642	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1643	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1644	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1645	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1646	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1647	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1648	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1649	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1650	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1651	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1652	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1653	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1654	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1655	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1656	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1657	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1658	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1659	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1660	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1661	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1662	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1663	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1664	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1665	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1666	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1667	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1668	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1669	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1670	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1671	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1672	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1673	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1674	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1675	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1676	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1677	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1678	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1679	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1680	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1681	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1682	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1683	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1684	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1685	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1686	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1687	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1688	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1689	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1690	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1691	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1692	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1693	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1694	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1695	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1696	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1697	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1698	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1699	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1700	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1701	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1702	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1703	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1704	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1705	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1706	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1707	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1708	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1709	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1710	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1711	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1712	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1713	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1714	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1715	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1716	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1717	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1718	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1719	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1720	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1721	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1722	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1723	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1724	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1725	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1726	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1727	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1728	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1729	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1730	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1731	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1732	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1733	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1734	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1735	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1736	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1737	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1738	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1739	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1740	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1741	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1742	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1743	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1744	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1745	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1746	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1747	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1748	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1749	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1750	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1751	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1752	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1753	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1754	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1755	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1756	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1757	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1758	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1759	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1760	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1761	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1762	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1763	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1764	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1765	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1766	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1767	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1768	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1769	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1770	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1771	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1772	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1773	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1774	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1775	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1776	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1777	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1778	წყ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
1779	წყ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
1780	რტბ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
1781	რტბ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
1782	წყ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
1783	დაცხვი		24	0.31			0.31	0.31
1784	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1785	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1786	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1787	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1788	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1789	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1790	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1791	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1792	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1793	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1794	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1795	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1796	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1797	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1798	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1799	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1800	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1801	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1802	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1803	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1804	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1805	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1806	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1807	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1808	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1809	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1810	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1811	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1812	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1813	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1814	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1815	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1816	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1817	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1818	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1819	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1820	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1821	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1822	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1823	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1824	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1825	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1826	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1827	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35
1828	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1829	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1830	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1831	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1832	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1833	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1834	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1835	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1836	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1837	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1838	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1839	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1840	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1841	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1842	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1843	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1844	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1845	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1846	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1847	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1848	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1849	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1850	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1851	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1852	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1853	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1854	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1855	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1856	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1857	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1858	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1859	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1860	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1861	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1862	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1863	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1864	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1865	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1866	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1867	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1868	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1869	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1870	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1871	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1872	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1873	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1874	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1875	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1876	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1877	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1878	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1879	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1880	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1881	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1882	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1883	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1884	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1885	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1886	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1887	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1888	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1889	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1890	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1891	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1892	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1893	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1894	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1895	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1896	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1897	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1898	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1899	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1900	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1901	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1902	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1903	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1904	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1905	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1906	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1907	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1908	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1909	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1910	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1911	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1912	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1913	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1914	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1915	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1916	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1917	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1918	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1919	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1920	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1921	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1922	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1923	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1924	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
1925	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1926	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1927	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1928	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1929	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1930	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1931	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1932	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1933	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1934	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1935	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1936	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1937	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1938	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35
1939	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1940	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1941	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1942	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1943	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1944	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1945	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1946	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1947	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1948	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1949	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1950	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1951	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1952	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1953	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1954	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1955	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1956	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1957	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1958	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1959	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1960	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1961	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1962	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1963	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1964	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1965	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1966	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1967	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
1968	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1969	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1970	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1971	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1972	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1973	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1974	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1975	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1976	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1977	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1978	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1979	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1980	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1981	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1982	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1983	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1984	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1985	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1986	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1987	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1988	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1989	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1990	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1991	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1992	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1993	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1994	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1995	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1996	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1997	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1998	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1999	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2000	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2001	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2002	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2003	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2004	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2005	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2006	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2007	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2008	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2009	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2010	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2011	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2012	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2013	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2014	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2015	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2016	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2017	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2018	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2019	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2020	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2021	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2022	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2023	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
2024	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
2025	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2026	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2027	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2028	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2029	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2030	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2031	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2032	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2033	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2034	თხმ		12	0.06			0.06	0.06
2035	თხმ		12	0.06			0.06	0.06
2036	თხმ		12	0.06			0.06	0.06
2037	თხმ		16	0.12			0.12	0.12
2038	თხმ		8	0.02			0.02	0.02
2039	თხმ		8	0.02			0.02	0.02
2040	თხმ		8	0.02			0.02	0.02
2041	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2042	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2043	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

2044	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2045	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2046	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2047	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2048	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2049	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2050	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
2051	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
2052	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2053	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2054	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
2055	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
2056	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
2057	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
2058	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2059	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2060	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2061	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2062	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2063	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2064	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
2065	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2066	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2067	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
2068	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
2069	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
2070	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
2071	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2072	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2073	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
2074	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
2075	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2076	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
2077	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2078	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2079	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2080	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
2081	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2082	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
2083	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
2084	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
2085	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2086	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2087	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2088	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2089	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
2090	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
2091	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
2092	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2093	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
2094	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2095	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2096	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
2097	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
2098	ფშ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
2099	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2100	ფშ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2101	სქ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
2102	სქ		12	0.01	0.06		0.07	0.07

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

2103	სჭ		12	0.01	0.06			
2104	ნძ		16	0.13	0.01		0.07	0.07
2105	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14
2106	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2107	უჭ		16	0.13	0.01		0.07	0.07
2108	უჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2109	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2110	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14
2111	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2112	უჭ		12	0.07	0.01		0.07	0.07
2113	უჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
2114	უჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
2115	უჭ		16	0.13	0.01		0.08	0.08
2116	უჭ		12	0.07	0.01		0.14	0.14
2117	ნძ		16	0.13	0.01		0.08	0.08
2118	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14
2119	ნძ		48	1.87	0.11		0.07	0.07
2120	ნძ		40	1.21	0.07		1.98	1.98
2121	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2122	ნძ		32	0.70	0.04		1.28	1.28
2123	წყ		24	0.35	0.04		0.74	0.74
2124	წყ		48	1.86	0.20		0.39	0.39
2125	წყ		48	1.86	0.20		2.06	2.06
2126	ნძ		48	1.87	0.11		2.06	2.06
2127	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
2128	წყ		32	0.70	0.08		1.98	1.98
2129	წყ		36	1.02	0.11		0.78	0.78
2130	ნძ		40	1.21	0.07		1.13	1.13
2131	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2132	ნძ		24	0.34	0.02		1.28	1.28
2133	ნძ		16	0.13	0.01		0.36	0.36
2134	წყ		40	1.21	0.13		0.14	0.14
2135	ნძ		24	0.34	0.02		1.34	1.34
2136	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2137	ნძ		40	1.21	0.07		0.36	0.36
2138	წყ		36	1.02	0.11		1.28	1.28
2139	წყ		36	1.02	0.11		1.13	1.13
2140	ნძ		40	1.21	0.07		1.13	1.13
2141	ნძ		24	0.34	0.02		1.28	1.28
2142	ნძ		32	0.70	0.04		0.36	0.36
2143	ნძ		36	0.93	0.05		0.74	0.74
2144	ნძ		40	1.21	0.07		0.98	0.98
2145	ნძ		36	0.93	0.05		1.28	1.28
2146	ნძ		40	1.21	0.07		0.98	0.98
2147	ნძ		16	0.13	0.01		1.28	1.28
2148	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14
2149	ნძ		8	0.03	0.01		0.07	0.07
2150	ნძ		40	1.21	0.07		0.04	0.04
2151	ნძ		16	0.13	0.01		1.28	1.28
2152	ნძ		44	1.52	0.09		0.14	0.14
2153	ნძ		40	1.21	0.07		1.61	1.61
2154	ნძ		16	0.13	0.01		1.28	1.28
2155	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14
2156	ნძ		16	0.13	0.01		0.36	0.36
2157	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14
2158	წყ		40	1.21	0.13		0.36	0.36
2159	წყ		44	1.51	0.17		1.34	1.34
2160	წყ		40	1.21	0.13		1.68	1.68
2161	წყ		40	1.21	0.13		1.34	1.34



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

2162	წყ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
2163	წყ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
2164	წყ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
2165	წყ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
2166	წყ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
2167	წყ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
2168	წყ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
2169	წყ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
2170	წყ		60	3.12	0.34		3.46	3.46
2171	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2172	ნძ		60	3.16	0.18		3.34	3.34
2173	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
2174	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2175	წყ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
2176	წყ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
2177	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2178	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2179	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2180	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2181	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2182	წყ		60	3.12	0.34		3.46	3.46
2183	წყ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
2184	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2185	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
2186	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
2187	წყ		60	3.12	0.34		3.46	3.46
2188	წყ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
2189	თხმ		32	0.57			0.57	0.57
2190	თხმ		36	0.75			0.75	0.75
2191	თხმ		32	0.57			0.57	0.57
2192	თხმ		36	0.75			0.75	0.75
2193	თხმ		40	0.92			0.92	0.92
2194	თხმ		40	0.92			0.92	0.92
2195	თხმ		40	0.92			0.92	0.92
2196	თხმ		28	0.43			0.43	0.43
2197	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
2198	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
2199	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
2200	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2201	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2202	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2203	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
2204	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2205	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
2206	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
2207	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2208	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2209	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2210	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
2211	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
2212	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
2213	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2214	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
2215	თხმ		24	0.31			0.31	0.31
2216	თხმ		24	0.31			0.31	0.31
2217	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
2218	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
2219	თხმ		40	0.92			0.92	0.92
2220	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

2221	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2222	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
2223	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
2224	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2225	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
2226	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2227	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2228	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
2229	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
2230	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
2231	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2232	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
2233	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2234	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2235	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
2236	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85
2237	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2238	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
2239	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85
2240	წყ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
2241	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2242	წყ		56	2.66	0.29		2.95	2.95
2243	წყ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
2244	წყ		60	3.12	0.34		3.46	3.46
2245	თხმ		28	0.43			0.43	0.43
2246	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
2247	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
2248	წყ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
2249	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
2250	თხმ		24	0.31			0.31	0.31
2251	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2252	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
2253	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2254	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
2255	წყ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
2256	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
2257	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
2258	თხმ		24	0.31			0.31	0.31
2259	თხმ		24	0.31			0.31	0.31
2260	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2261	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
2262	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
2263	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2264	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2265	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
2266	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2267	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
2268	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2269	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
2270	წყ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
2271	წყ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
2272	წყ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
2273	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
2274	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
2275	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
2276	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
2277	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
2278	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
2279	რცხ		48	1.41	0.15		1.56	1.56



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

2280	რცხ		60	2.33	0.25			
2281	რცხ		16	0.11	0.01		2.58	2.58
2282	რცხ		20	0.18	0.02		0.12	0.12
2283	რცხ		28	0.40	0.04		0.20	0.20
2284	წფ		28	0.51	0.06		0.44	0.44
2285	ნძ		48	1.87	0.11		0.57	0.57
2286	ნძ		60	3.16	0.18		1.98	1.98
2287	წფ		52	2.24	0.25		3.34	3.34
2288	წფ		40	1.21	0.13		2.49	2.49
2289	წფ		36	1.02	0.11		1.34	1.34
2290	წფ		40	1.21	0.13		1.13	1.13
2291	წფ		28	0.51	0.06		1.34	1.34
2292	რცხ		28	0.40	0.04		0.57	0.57
2293	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
2294	რცხ		40	0.92	0.10		0.44	0.44
2295	რცხ		48	1.41	0.15		1.02	1.02
2296	წფ		60	3.12	0.34		1.56	1.56
2297	წფ		60	3.12	0.34		3.46	3.46
2298	წფ		40	1.21	0.13		3.46	3.46
2299	წფ		28	0.51	0.06		1.34	1.34
2300	რცხ		24	0.28	0.03		0.57	0.57
2301	რცხ		28	0.40	0.04		0.31	0.31
2302	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
2303	ნძ		32	0.70	0.04		0.44	0.44
2304	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
2305	ნძ		36	0.93	0.05		0.74	0.74
2306	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
2307	ნძ		40	1.21	0.07		0.98	0.98
2308	ნძ		60	3.16	0.18		1.28	1.28
2309	რცხ		24	0.28	0.03		3.34	3.34
2310	რცხ		28	0.40	0.04		0.31	0.31
2311	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
2312	ნძ		28	0.51	0.03		0.44	0.44
2313	ნძ		24	0.34	0.02		0.54	0.54
2314	თხმ		24	0.31			0.36	0.36
2315	თხმ		28	0.43			0.31	0.31
2316	ნძ		40	1.21	0.07		0.43	0.43
2317	თხმ		40	0.92			1.28	1.28
2318	თხმ		36	0.75			0.92	0.92
2319	ნძ		40	1.21	0.07		0.75	0.75
2320	ნძ		8	0.03	0.01		1.28	1.28
2321	ნძ		12	0.06	0.01		0.04	0.04
2322	ნძ		40	1.21	0.07		0.07	0.07
2323	ნძ		52	2.26	0.13		1.28	1.28
2324	ნძ		56	2.70	0.15		2.39	2.39
2325	ნძ		36	0.93	0.05		2.85	2.85
2326	ნძ		28	0.51	0.03		0.98	0.98
2327	ნძ		24	0.34	0.02		0.54	0.54
2328	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36
2329	ნძ		40	1.21	0.07		0.54	0.54
2330	ნძ		36	0.93	0.05		1.28	1.28
2331	ნძ		28	0.51	0.03		0.98	0.98
2332	წფ		24	0.35	0.04		0.54	0.54
2333	ნძ		36	0.93	0.05		0.39	0.39
2334	წფ		28	0.51	0.06		0.98	0.98
2335	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
2336	წფ		56	2.66	0.29		0.57	0.57
2337	ნძ		28	0.51	0.03		2.95	2.95
2338	ნძ		36	0.93	0.05		0.54	0.54
							0.98	0.98



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

2339	ნძ		40	1.21	0.07			
2340	ნძ		36	0.93	0.05		1.28	1.28
2341	ნძ		40	1.21	0.07		0.98	0.98
2342	წყ		28	0.51	0.06		1.28	1.28
2343	წყ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
2344	წყ		24	0.35	0.04		0.57	0.57
2345	წყ		28	0.51	0.06		0.39	0.39
2346	წყ		24	0.35	0.04		0.57	0.57
2347	ნძ		12	0.06	0.01		0.39	0.39
2348	ნძ		16	0.13	0.01		0.07	0.07
2349	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14
2350	ნძ		16	0.13	0.01		0.36	0.36
2351	ცაცხეი		60	2.20			0.14	0.14
2352	ნძ		16	0.13	0.01		2.20	2.20
2353	წყ		24	0.35	0.04		0.14	0.14
2354	წყ		28	0.51	0.06		0.39	0.39
2355	ნძ		16	0.13	0.01		0.57	0.57
2356	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14
2357	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36
2358	ნძ		24	0.34	0.02		0.54	0.54
2359	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36
2360	თხმ		28	0.43			0.54	0.54
2361	თხმ		28	0.43			0.43	0.43
2362	თხმ		40	0.92			0.43	0.43
2363	ნძ		16	0.13	0.01		0.92	0.92
2364	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14
2365	ნძ		24	0.34	0.02		0.07	0.07
2366	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36
2367	ნძ		24	0.34	0.02		0.54	0.54
2368	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36
2369	ნძ		24	0.34	0.02		0.54	0.54
2370	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36
2371	ნძ		12	0.06	0.01		0.54	0.54
2372	ნძ		16	0.13	0.01		0.07	0.07
2373	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14
2374	ნძ		16	0.13	0.01		0.36	0.36
2375	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14
2376	ნძ		20	0.22	0.01		0.36	0.36
2377	ნძ		12	0.06	0.01		0.23	0.23
2378	ნძ		16	0.13	0.01		0.07	0.07
2379	ნძ		8	0.03	0.01		0.14	0.14
2380	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
2381	ნძ		24	0.34	0.02		0.04	0.04
2382	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36
2383	ნძ		24	0.34	0.02		0.54	0.54
2384	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2385	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36
2386	ნძ		24	0.34	0.02		0.54	0.54
2387	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2388	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36
2389	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
2390	თხმ		12	0.06			0.54	0.54
2391	თხმ		12	0.06			0.06	0.06
2392	თხმ		16	0.12			0.06	0.06
2393	თხმ		8	0.02			0.12	0.12
2394	თხმ		8	0.02			0.02	0.02
2395	თხმ		8	0.02			0.02	0.02
2396	ნძ		24	0.34	0.02		0.02	0.02
2397	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36
							0.54	0.54



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

2398	6მ		28	0.51	0.03				
2399	6მ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
2400	6მ		16	0.13	0.01		0.54	0.54	
2401	6მ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
2402	6მ		24	0.34	0.02		0.14	0.14	
2403	6მ		28	0.51	0.03		0.36	0.36	
2404	6მ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
2405	6მ		24	0.34	0.02		0.54	0.54	
2406	6მ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
2407	6მ		36	0.93	0.05		0.36	0.36	
2408	6მ		32	0.70	0.04		0.98	0.98	
2409	6მ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
2410	6მ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
2411	6მ		24	0.34	0.02		0.74	0.74	
2412	6მ		28	0.51	0.03		0.36	0.36	
2413	6მ		24	0.34	0.02		0.54	0.54	
2414	6მ		28	0.51	0.03		0.36	0.36	
2415	6მ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
2416	6მ		24	0.34	0.02		0.54	0.54	
2417	6მ		28	0.51	0.03		0.36	0.36	
2418	6მ		20	0.22	0.01		0.54	0.54	
2419	6მ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
2420	6მ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
2421	6მ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
2422	6მ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
2423	6მ		24	0.34	0.02		0.23	0.23	
2424	6მ		28	0.51	0.03		0.36	0.36	
2425	6მ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
2426	6მ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
2427	6მ		24	0.34	0.02		0.54	0.54	
2428	6მ		16	0.13	0.01		0.36	0.36	
2429	6მ		36	0.93	0.05		0.14	0.14	
2430	6მ		32	0.70	0.04		0.98	0.98	
2431	6მ		36	0.93	0.05		0.74	0.74	
2432	6მ		40	1.21	0.07		0.98	0.98	
2433	6მ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
2434	6მ		16	0.13	0.01		1.28	1.28	
2435	6მ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
2436	6მ		24	0.34	0.02		0.14	0.14	
2437	6მ		28	0.51	0.03		0.36	0.36	
2438	6მ		24	0.34	0.02		0.54	0.54	
2439	6მ		28	0.51	0.03		0.36	0.36	
2440	6მ		16	0.13	0.01		0.54	0.54	
2441	6მ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
2442	6მ		20	0.22	0.01		0.14	0.14	
2443	6მ		24	0.34	0.02		0.23	0.23	
2444	6მ		28	0.51	0.03		0.36	0.36	
2445	6მ		32	0.70	0.04		0.54	0.54	
2446	6მ		36	0.93	0.05		0.74	0.74	
2447	6მ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
2448	6მ		32	0.70	0.04		0.98	0.98	
2449	6მ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
2450	6მ		40	1.21	0.07		0.74	0.74	
2451	6მ		48	1.87	0.11		1.28	1.28	
2452	6მ		40	1.21	0.07		1.98	1.98	
2453	6მ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
2454	6მ		36	0.93	0.05		1.28	1.28	
2455	6მ		24	0.34	0.02		0.98	0.98	
2456	6მ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
							0.36	0.36	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

2457	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2458	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
2459	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2460	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2461	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2462	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2463	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2464	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2465	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2466	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
2467	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
2468	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
2469	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
2470	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2471	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2472	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
2473	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
2474	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2475	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2476	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
2477	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2478	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2479	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
2480	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
2481	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2482	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
2483	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
2484	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2485	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2486	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2487	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
2488	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
2489	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2490	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2491	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2492	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
2493	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
2494	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2495	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2496	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
2497	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2498	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
2499	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
2500	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2501	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2502	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
2503	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
2504	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
2505	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
2506	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
				627.34	48.40		675.74	675.74

ტყეკავის მომნიშნავი:  
 უწყისის შედგენის თარიღი:



ზურაბი აბაშიძე  
 25.04.2018 წ.



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

ტექნიკური პასპორტი												
1. ტერიტორიის სახელი			ტექნიკური №									
2. ტერიტორიის მფლობელი			საკადასტრო მფლობელი 20.08.2010 №242 დაფიქსირდა									
4. ტერიტორიის მისამართი			3 ს/კ ან 3/6									
5. მართვის ორგანო - სსიპ აჭარის სატერა სააგენტო												
7. სატერა - შუახევი			8. კერძო №47									
11. ტექნიკური მონიშვნის მასალების წარმოდგენის თარიღი			9. ლიტერი 14,15,24,33									
13. ტექნიკური მონიშვნა - ზურაბი აბაშიძე			10. ტერიტორია 2.5 ჰა)									
15. ხელა რაოდენობა 1407			12. კრის ხაზგ - სპეციალური									
19. მოზარდ ადამ			14. ს/კ ან 3/6 61010006895									
23. კოორდინატები			16. სისმრე 07									
24. ტექნიკური გახსნის (ათვისების დანაწილების) თარი			20. ს.ზ.დ 850 (მ)									
25. ტექნიკური დახურვის (ათვისების დანაწილების) თარი			21. დატანება 21-30									
26. შემაჯავრობა			17. კრის 100 %									
			18. ხნოვანება 81-120									
			22. ექსპლოატაცია ზა.									

კონსტრუქციის	ჯიში	თარგი
6	ნმ	IV
2	რგხ	IV
2	თხმ	IV

№	ჯიში	ღრმობა მ	სის ხარისხის მხედვეთ										შენიშვნა
			I ხარისხი					II ხარისხი					
			ხეობა რაოდენობა	ლიკვიდური მერტილი მ²	შემა ვარჯილიან მ²	გასაცემი მერტილი მ²	ხეობა რაოდენობა	ლიკვიდური მერტილი მ²	შემა ვარჯილიან მ²	გასაცემი მერტილი მ²	გასაცემი მერტილი სულ მ²		
1	ბალანძ	32										13	
სულ ბალანძ			40				1	0.56	0.06	0.62	0.62		
2	თხმ	12					2	0.94	0.11	1.05	1.05		
		16					1	1.5	0.17	1.67	1.67		
		20					1	0.06		0.06	0.06		
		24					4	0.48		0.48	0.48		
		28					2	0.42		0.42	0.42		
		32					7	2.17		2.17	2.17		
		40					4	1.72		1.72	1.72		
		48					3	1.71		1.71	1.71		
სულ თხმლა							3	2.76		2.76	2.76		
3	კაპალი	36					1	1.33		1.33	1.33		
სულ კაპალი							25	10.65		10.65	10.65		
4	ლეკა	16					1	0.73	0.08	0.81	0.81		
		20					1	0.73	0.08	0.81	0.81		
		24					1	0.13	0.01	0.14	0.14		
		28					3	0.57	0.06	0.63	0.63		
სულ ლეკა							6	1.74	0.18	1.92	1.92		
5	ნმ	8					2	0.82	0.1	0.92	0.92		
		12					12	3.26	0.35	3.61	3.61		
		16					82	2.46	0.82	3.28	3.28		
		20					155	9.3	1.55	10.85	10.85		
		24					338	43.94	3.38	47.32	47.32		
		28					55	12.1	0.55	12.65	12.65		
		32					191	64.94	3.82	68.76	68.76		
		36					206	105.06	6.18	111.24	111.24		
		40					81	56.70	3.24	59.94	59.94		
		44					31	28.83	1.55	30.38	30.38		
		48					89	107.69	6.23	113.92	113.92		
		52					5	7.6	0.45	8.05	8.05		
		60					5	9.35	0.55	9.9	9.9		
		100					1	2.26	0.13	2.39	2.39		
სულ ნაძვი							1	3.16	0.18	3.34	3.34		
6	რგხ	12					1	9.63	0.54	10.17	10.17		
		16					8	0.48	0.08	0.56	0.56		
		20					32	3.52	0.32	3.84	3.84		
		24					14	2.52	0.28	2.8	2.8		
		28					11	6.72	0.72	7.44	7.44		
		32					11	4.40	0.44	4.84	4.84		
		36					1	0.55	0.06	0.61	0.61		
		40					2	1.66	0.16	1.82	1.82		
სულ რგხია							7	1.00	0.20	2.04	2.04		
7	სქ	32					94	21.49	2.26	23.75	23.75		
სულ სოჭი							1	0.73	0.04	0.77	0.77		
8	შპ	10					1	0.73	0.04	0.77	0.77		
		20					2	0.26	0.02	0.28	0.28		
		28					1	0.22	0.01	0.23	0.23		
სულ შპ							1	0.47	0.03	0.50	0.50		
9	ცაგხ	16					4	0.95	0.06	1.01	1.01		
		20					1	0.11	0.01	0.12	0.12		
		24					1	0.18	0.02	0.2	0.2		
		28					1	0.28	0.03	0.31	0.31		
		32					4	1.60	0.16	1.76	1.76		
		40					3	1.65	0.18	1.83	1.83		
		44					2	1.84	0.20	2.04	2.04		
							1	1.15	0.13	1.28	1.28		



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

		48				4	5.64	0.6	6.24	6.24
		60				3	6.99	0.75	7.74	7.74
		80				1	4.33	0.48	4.81	4.81
	სულ ცაიხ					21	23.77	2.56	26.33	26.33
10	წახ	24				1	0.29	0.03	0.32	0.32
		28				1	0.41	0.05	0.46	0.46
		36				1	0.74	0.08	0.82	0.82
	სულ წახ					3	1.44	0.16	1.6	1.6
11	წუ	24				1	0.35	0.04	0.39	0.39
		72				1	4.69	0.52	5.21	5.21
		80				1	5.90	0.65	6.55	6.55
	სულ წუ					3	10.94	1.21	12.15	12.15
	სულ ჯამი					1407	538.48	36.06	574.54	574.54

გამოყოფის თარიღი  
 28. იანვარის მასპორტის გამცემი პირი:

15.05.2018 წ.

რამაზ ტაყაძე

შუახულის სატყეო ადმინისტრაციის დირექტორი





ტყეაფის აღრიცხვის უწყისი  
 ტყეაფის მონიშვნის დაწყების თარიღი 10.05.2018 წ  
 ტყეაფის მონიშვნის დამთავრების თარიღი 12.05.2018 წ  
 მართვის ორგანო სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 სატყეო უბანი შუახევი, სატყეო შუახევი  
 ტყითმოსარგებლე

კვარტალი 47 ლიტერები: 14,15,24,33 ფართობი 2.5 ჰა  
 ჭრის სახე - სპეცტრა კორომის შემადგენლობა 66მ2რცხ2თხმ ჭრის 100% სიხშირე 06  
 სიმაღლის თანრიგი IV ჯ. კოორდინატები 1. X-267675 Y-4610566 2. X-267267 Y-4611384  
 მოზარდ-აღმონაცენი: ხნოვანება: 81-120  
 სიმაღლე ზღვის დონიდან 850 მ. დაქანება 21-30 გრადუსი

ხის №	ჯიში (სახეობა)	ხის ხარისხი და		გასაცემი მერქნის მოცულობა მ3					შენიშვნა
		დიამეტრი		საქმისი მერქანი (ლიკვიდი)	შეშა ვარჯიდან	ხარისხის მიხედვით მ <sup>3</sup> , სულ მ <sup>3</sup>			
		I	II			I	II	ჯამი	
		ხარისხის	ხარისხის						
3	4	5	6	7	8	9	10		
1	თხმ		16	0.12			0.12	0.12	
2	თხმ		12	0.06			0.06	0.06	
3	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
4	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
5	თხმ		20	0.21			0.21	0.21	
6	თხმ		24	0.31			0.31	0.31	
7	ლეკა		24	0.29	0.03		0.32	0.32	
8	ლეკა		20	0.19	0.02		0.21	0.21	
9	ლეკა		20	0.19	0.02		0.21	0.21	
10	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
11	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
12	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
13	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
14	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
15	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
16	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
17	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
18	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
19	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
20	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
21	ლეკა		20	0.19	0.02		0.21	0.21	
22	ლეკა		24	0.29	0.03		0.32	0.32	
23	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
24	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
25	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
26	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
27	თხმ		16	0.12			0.12	0.12	
28	თხმ		16	0.12			0.12	0.12	
29	თხმ		24	0.31			0.31	0.31	
30	თხმ		40	0.92			0.92	0.92	
31	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
32	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
33	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
34	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
35	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
36	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
37	ლეკა		24	0.29	0.03		0.32	0.32	
38	ლეკა		28	0.41	0.05		0.46	0.46	
39	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
40	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
41	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

42	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
43	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
44	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
45	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
46	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
47	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
48	თხმ		48	1.33			1.33	1.33	
49	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
50	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
51	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
52	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
53	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
54	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
55	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
56	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
57	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
58	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
59	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
60	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
61	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
62	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
63	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
64	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
65	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
66	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
67	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
68	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
69	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
70	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
71	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
72	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
73	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
74	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
75	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
76	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
77	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
78	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
79	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
80	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
81	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
82	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
83	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
84	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
85	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
86	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
87	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
88	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
89	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
90	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
91	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
92	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
93	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
94	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
95	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
96	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
97	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
98	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
99	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
100	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
101	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
102	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
103	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

104	ნძ	24	0.34	0.02		0.36	0.36
105	რცხ	20	0.18	0.02		0.20	0.20
106	რცხ	24	0.28	0.03		0.31	0.31
107	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54
108	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54
109	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
110	თხძ	20	0.21			0.21	0.21
111	თხძ	24	0.31			0.31	0.31
112	თხძ	16	0.12			0.12	0.12
113	ნძ	20	0.22	0.01		0.23	0.23
114	ნძ	24	0.34	0.02		0.36	0.36
115	ნძ	24	0.34	0.02		0.36	0.36
116	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54
117	ნძ	24	0.34	0.02		0.36	0.36
118	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
119	ნძ	20	0.22	0.01		0.23	0.23
120	ნძ	24	0.34	0.02		0.36	0.36
121	ნძ	20	0.22	0.01		0.23	0.23
122	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
123	ნძ	20	0.22	0.01		0.23	0.23
124	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
125	ნძ	8	0.03	0.01		0.04	0.04
126	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07
127	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
128	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07
129	ნძ	20	0.22	0.01		0.23	0.23
130	ნძ	20	0.22	0.01		0.23	0.23
131	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07
132	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07
133	ნძ	20	0.22	0.01		0.23	0.23
134	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07
135	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
136	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
137	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
138	ნძ	20	0.22	0.01		0.23	0.23
139	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
140	ნძ	8	0.03	0.01		0.04	0.04
141	ნძ	8	0.03	0.01		0.04	0.04
142	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07
143	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07
144	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07
145	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
146	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
147	ნძ	20	0.22	0.01		0.23	0.23
148	ნძ	20	0.22	0.01		0.23	0.23
149	ნძ	8	0.03	0.01		0.04	0.04
150	ნძ	8	0.03	0.01		0.04	0.04
151	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
152	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
153	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07
154	ნძ	20	0.22	0.01		0.23	0.23
155	ნძ	20	0.22	0.01		0.23	0.23
156	ნძ	20	0.22	0.01		0.23	0.23
157	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
158	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54
159	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54
160	რცხ	20	0.18	0.02		0.20	0.20
161	რცხ	20	0.18	0.02		0.20	0.20
162	რცხ	28	0.40	0.04		0.44	0.44
163	რცხ	12	0.06	0.01		0.07	0.07
164	რცხ	16	0.11	0.01		0.12	0.12
165	რცხ	16	0.11	0.01		0.12	0.12

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

166	რგხ		12	0.06	0.01			
167	რგხ		24	0.28	0.03		0.07	0.07
168	რგხ		16	0.11	0.01		0.31	0.31
169	ნძ		28	0.51	0.03		0.12	0.12
170	ნძ		24	0.34	0.02		0.54	0.54
171	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36
172	ნძ		32	0.70	0.04		0.54	0.54
173	ნძ		36	0.93	0.05		0.74	0.74
174	რგხ		16	0.11	0.01		0.98	0.98
175	რგხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
176	რგხ		24	0.28	0.03		0.12	0.12
177	რგხ		16	0.11	0.01		0.31	0.31
178	რგხ		24	0.28	0.03		0.12	0.12
179	რგხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
180	ნძ		28	0.51	0.03		0.31	0.31
181	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
182	ლუკა		24	0.29	0.03		0.54	0.54
183	ლუკა		28	0.41	0.05		0.32	0.32
184	ლუკა		24	0.29	0.03		0.46	0.46
185	ლუკა		16	0.13	0.01		0.32	0.32
186	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14
187	ნძ		16	0.13	0.01		0.07	0.07
188	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
189	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14
190	ნძ		16	0.13	0.01		0.07	0.07
191	ლუკა		24	0.29	0.03		0.14	0.14
192	ნძ		12	0.06	0.01		0.32	0.32
193	თხმ		40	0.92			0.07	0.07
194	თხმ		32	0.57			0.92	0.92
195	თხმ		40	0.92			0.57	0.57
196	თხმ		32	0.57			0.92	0.92
197	თხმ		32	0.57			0.57	0.57
198	თხმ		24	0.31			0.57	0.57
199	თხმ		24	0.31			0.31	0.31
200	ნძ		28	0.51	0.03		0.31	0.31
201	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54
202	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
203	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14
204	ნძ		16	0.13	0.01		0.07	0.07
205	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
206	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
207	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14
208	ნძ		16	0.13	0.01		0.36	0.36
209	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14
210	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
211	ნძ		16	0.13	0.01		0.07	0.07
212	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14
213	ნძ		12	0.06	0.01		0.36	0.36
214	ნძ		24	0.34	0.02		0.07	0.07
215	თხმ		24	0.31			0.36	0.36
216	ნძ		16	0.13	0.01		0.31	0.31
217	ნძ		28	0.51	0.03		0.14	0.14
218	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54
219	ნძ		28	0.51	0.03		0.14	0.14
220	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
221	ნძ		24	0.34	0.02		0.54	0.54
222	ნძ		12	0.06	0.01		0.36	0.36
223	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
224	ნძ		16	0.13	0.01		0.07	0.07
225	ნძ		8	0.03	0.01		0.14	0.14
226	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
227	ნძ		16	0.13	0.01		0.04	0.04



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

228	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
229	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
230	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
231	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
232	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
233	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
234	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
235	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
236	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
237	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
238	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
239	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
240	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
241	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
242	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
243	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
244	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
245	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
246	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
247	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
248	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
249	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
250	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
251	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
252	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
253	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
254	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
255	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
256	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
257	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
258	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
259	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
260	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
261	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
262	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
263	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
264	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
265	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
266	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
267	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
268	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
269	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
270	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
271	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
272	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
273	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
274	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
275	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
276	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
277	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
278	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
279	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
280	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
281	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
282	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
283	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
284	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
285	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
286	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
287	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
288	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
289	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

290	ნძ							
291	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
292	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
293	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
294	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54
295	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14
296	ნძ		32	0.70	0.04		0.36	0.36
297	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
298	ნძ		16	0.13	0.01		0.74	0.74
299	ნძ		32	0.70	0.04		0.14	0.14
300	ნძ		16	0.13	0.01		0.74	0.74
301	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
302	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
303	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
304	ნძ		32	0.70	0.04		0.14	0.14
305	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
306	ნძ		36	0.93	0.05		0.74	0.74
307	ნძ		32	0.70	0.04		0.98	0.98
308	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
309	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
310	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
311	ნძ		16	0.13	0.01		0.74	0.74
312	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
313	ნძ		28	0.51	0.03		0.14	0.14
314	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
315	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54
316	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14
317	ნძ		24	0.34	0.02		0.07	0.07
318	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36
319	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54
320	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
321	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14
322	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36
323	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54
324	ნძ		28	0.51	0.03		0.14	0.14
325	ნძ		40	1.21	0.07		0.54	0.54
326	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
327	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
328	ნძ		16	0.13	0.01		1.28	1.28
329	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
330	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
331	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14
332	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36
333	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54
334	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
335	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14
336	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36
337	ნძ		20	0.22	0.01		0.54	0.54
338	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
339	ნძ		12	0.06	0.01		0.23	0.23
340	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
341	ნძ		16	0.13	0.01		0.07	0.07
342	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
343	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14
344	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
345	ნძ		28	0.51	0.03		0.07	0.07
346	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54
347	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
348	ნძ		28	0.51	0.03		0.14	0.14
349	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54
350	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
351	ნძ		20	0.22	0.01		0.14	0.14
							0.23	0.23



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

352	ნძ							
353	ნძ	24	0.34	0.02		0.36	0.36	
354	ნძ	40	1.21	0.07		1.28	1.28	
355	ნძ	40	1.21	0.07		1.28	1.28	
356	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
357	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
358	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07	
359	ნძ	8	0.03	0.01		0.04	0.04	
360	ნძ	8	0.03	0.01		0.04	0.04	
361	ნძ	8	0.03	0.01		0.04	0.04	
362	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
363	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07	
364	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07	
365	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54	
366	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54	
367	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
368	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
369	ნძ	8	0.03	0.01		0.04	0.04	
370	ნძ	8	0.03	0.01		0.04	0.04	
371	ნძ	24	0.34	0.02		0.36	0.36	
372	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54	
373	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
374	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
375	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54	
376	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54	
377	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
378	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
379	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
380	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54	
381	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54	
382	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
383	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
384	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54	
385	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54	
386	ნძ	32	0.70	0.04		0.74	0.74	
387	სქ	40	1.21	0.07		1.28	1.28	
388	ნძ	32	0.73	0.04		0.77	0.77	
389	ნძ	40	1.21	0.07		1.28	1.28	
390	ნძ	36	0.93	0.05		0.98	0.98	
391	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54	
392	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54	
393	ნძ	24	0.34	0.02		0.36	0.36	
394	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
395	წვ	20	0.22	0.01		0.23	0.23	
396	ნძ	24	0.35	0.04		0.39	0.39	
397	ნძ	40	1.21	0.07		1.28	1.28	
398	ნძ	32	0.70	0.04		0.74	0.74	
399	ოხმ	36	0.93	0.05		0.98	0.98	
400	თხმ	28	0.43			0.43	0.43	
401	ნძ	24	0.31			0.31	0.31	
402	ნძ	40	1.21	0.07		1.28	1.28	
403	ნძ	36	0.93	0.05		0.98	0.98	
404	ნძ	40	1.21	0.07		1.28	1.28	
405	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54	
406	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54	
407	ნძ	24	0.34	0.02		0.36	0.36	
408	ნძ	24	0.34	0.02		0.36	0.36	
409	ნძ	36	0.93	0.05		0.98	0.98	
410	ნძ	36	0.93	0.05		0.98	0.98	
411	ნძ	32	0.70	0.04		0.74	0.74	
412	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
413	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
		8	0.03	0.01		0.04	0.04	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

414	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
415	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
416	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
417	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
418	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
419	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
420	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
421	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
422	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
423	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
424	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
425	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
426	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
427	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
428	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
429	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
430	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
431	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
432	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
433	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
434	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
435	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
436	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
437	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
438	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
439	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
440	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
441	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
442	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
443	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
444	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
445	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
446	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
447	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
448	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
449	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
450	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
451	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
452	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
453	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
454	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
455	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
456	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
457	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
458	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
459	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
460	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
461	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
462	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
463	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
464	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
465	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
466	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
467	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
468	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
469	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
470	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
471	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
472	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
473	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
474	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
475	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

476	ნძ							
477	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
478	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
479	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
480	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
481	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
482	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
483	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
484	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
485	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
486	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
487	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
488	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
489	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
490	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
491	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
492	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
493	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
494	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
495	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
496	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
497	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
498	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
499	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
500	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
501	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
502	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
503	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
504	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
505	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
506	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
507	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
508	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
509	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
510	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
511	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
512	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
513	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
514	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
515	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
516	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
517	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
518	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
519	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
520	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
521	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
522	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
523	ნძ		60	2.33	0.25		2.58	2.58
524	ნძ		100	9.63	0.54		10.17	10.17
525	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
526	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
527	ნძ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
528	ნძ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
529	ნძ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
530	ნძ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
531	ნძ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
532	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
533	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
534	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
535	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
536	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
537	ნძ		32	0.55	0.06		0.61	0.61
			32	0.55	0.06		0.61	0.61

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

538	ცაცხვი		20	0.18	0.02			
539	ცაცხვი		28	0.40	0.04		0.20	0.20
540	ნძ		28	0.51	0.03		0.44	0.44
541	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
542	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
543	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54
544	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
545	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14
546	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
547	ნძ		8	0.03	0.01		0.07	0.07
548	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
549	ნძ		16	0.13	0.01		0.04	0.04
550	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14
551	ნძ		40	1.21	0.07		0.36	0.36
552	ნძ		8	0.03	0.01		1.28	1.28
553	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
554	ნძ		16	0.13	0.01		0.04	0.04
555	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
556	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14
557	ნძ		16	0.13	0.01		0.36	0.36
558	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
559	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14
560	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36
561	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54
562	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
563	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14
564	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36
565	ნძ		24	0.34	0.02		0.54	0.54
566	ნძ		16	0.13	0.01		0.36	0.36
567	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
568	ნძ		36	0.93	0.05		0.14	0.14
569	ნძ		16	0.13	0.01		0.98	0.98
570	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14
571	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
572	ნძ		16	0.13	0.01		0.07	0.07
573	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14
574	ნძ		16	0.13	0.01		0.07	0.07
575	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
576	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14
577	ნძ		24	0.34	0.02		0.07	0.07
578	ნძ		16	0.13	0.01		0.36	0.36
579	ნძ		28	0.51	0.03		0.14	0.14
580	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54
581	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14
582	ნძ		20	0.22	0.01		0.07	0.07
583	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
584	ნძ		16	0.13	0.01		0.23	0.23
585	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
586	ნძ		8	0.03	0.01		0.14	0.14
587	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
588	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
589	ნძ		12	0.06	0.01		0.04	0.04
590	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
591	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
592	ნძ		32	0.70	0.04		0.07	0.07
593	ნძ		16	0.13	0.01		0.74	0.74
594	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14
595	ნძ		20	0.22	0.01		0.07	0.07
596	ნძ		16	0.13	0.01		0.23	0.23
597	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14
598	ნძ		20	0.22	0.01		0.07	0.07
599	ნძ		16	0.13	0.01		0.23	0.23



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

600	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
601	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
602	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
603	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
604	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
605	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
606	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
607	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
608	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
609	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
610	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
611	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
612	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
613	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
614	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
615	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
616	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
617	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
618	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
619	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
620	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
621	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
622	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
623	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
624	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
625	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
626	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
627	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
628	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
629	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
630	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
631	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39
632	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
633	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
634	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
635	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
636	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
637	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
638	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
639	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
640	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
641	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
642	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
643	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
644	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
645	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
646	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
647	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
648	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
649	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
650	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
651	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
652	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
653	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
654	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
655	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
656	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
657	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
658	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
659	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
660	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
661	ნძ							

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

662	ნძ								
663	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
664	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
665	ნძ		12	0.06	0.01		0.04	0.04	
666	ნძ		20	0.22	0.01		0.07	0.07	
667	ნძ		16	0.13	0.01		0.23	0.23	
668	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
669	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14	
670	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36	
671	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54	
672	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
673	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14	
674	ნძ		40	1.21	0.07		0.07	0.07	
675	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
676	ნძ		32	0.70	0.04		1.28	1.28	
677	ნძ		12	0.06	0.01		0.74	0.74	
678	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
679	ნძ		24	0.34	0.02		0.07	0.07	
680	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
681	ნძ		40	1.21	0.07		0.36	0.36	
682	ნძ		60	3.16	0.18		1.28	1.28	
683	ნძ		24	0.34	0.02		3.34	3.34	
684	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
685	ნძ		16	0.13	0.01		0.36	0.36	
686	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
687	ნძ		20	0.22	0.01		0.14	0.14	
688	ნძ		24	0.34	0.02		0.23	0.23	
689	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
690	ნძ		16	0.13	0.01		0.36	0.36	
691	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
692	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14	
693	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
694	ნძ		16	0.13	0.01		0.36	0.36	
695	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
696	ნძ		28	0.51	0.03		0.14	0.14	
697	ნძ		12	0.06	0.01		0.54	0.54	
698	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
699	ნძ		16	0.13	0.01		0.07	0.07	
700	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14	
701	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
702	ნძ		8	0.03	0.01		0.07	0.07	
703	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
704	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
705	ნძ		12	0.06	0.01		0.04	0.04	
706	ნძ		12	0.06	0.01		0.04	0.04	
707	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
708	ნძ		28	0.51	0.03		0.07	0.07	
709	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
710	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54	
711	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14	
712	ნძ		16	0.13	0.01		0.07	0.07	
713	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
714	ნძ		40	1.21	0.07		0.14	0.14	
715	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
716	ნძ		16	0.13	0.01		1.28	1.28	
717	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
718	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14	
719	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
720	ნძ		16	0.13	0.01		0.36	0.36	
721	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
722	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14	
723	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

724	ნძ							
725	ნძ	16	0.13	0.01			0.14	0.14
726	ნძ	16	0.13	0.01			0.14	0.14
727	ნძ	12	0.06	0.01			0.07	0.07
728	ნძ	12	0.06	0.01			0.07	0.07
729	ნძ	16	0.13	0.01			0.14	0.14
730	ნძ	16	0.13	0.01			0.14	0.14
731	ნძ	16	0.13	0.01			0.14	0.14
732	ნძ	16	0.13	0.01			0.14	0.14
733	ნძ	24	0.34	0.02			0.36	0.36
734	ნძ	24	0.34	0.02			0.36	0.36
735	ნძ	16	0.13	0.01			0.36	0.36
736	ნძ	28	0.51	0.03			0.54	0.54
737	ნძ	28	0.51	0.03			0.54	0.54
738	ნძ	16	0.13	0.01			0.54	0.54
739	ნძ	16	0.13	0.01			0.14	0.14
740	ნძ	20	0.22	0.01			0.14	0.14
741	ნძ	20	0.22	0.01			0.23	0.23
742	ნძ	40	1.21	0.07			0.23	0.23
743	ნძ	40	1.21	0.07			1.28	1.28
744	ნძ	32	0.70	0.04			1.28	1.28
745	ნძ	28	0.51	0.03			0.74	0.74
746	ნძ	20	0.22	0.01			0.54	0.54
747	ნძ	20	0.22	0.01			0.23	0.23
748	ნძ	32	0.70	0.04			0.23	0.23
749	ნძ	36	0.93	0.05			0.74	0.74
750	ნძ	16	0.13	0.01			0.98	0.98
751	ნძ	16	0.13	0.01			0.14	0.14
752	ნძ	20	0.22	0.01			0.14	0.14
753	ნძ	24	0.34	0.02			0.23	0.23
754	ნძ	24	0.34	0.02			0.36	0.36
755	ნძ	16	0.13	0.01			0.36	0.36
756	ნძ	16	0.13	0.01			0.14	0.14
757	ნძ	16	0.13	0.01			0.14	0.14
758	ნძ	16	0.13	0.01			0.14	0.14
759	ნძ	24	0.34	0.02			0.14	0.14
760	ნძ	24	0.34	0.02			0.36	0.36
761	ნძ	44	1.52	0.09			0.36	0.36
762	ნძ	40	1.21	0.07			1.61	1.61
763	ნძ	32	0.70	0.04			1.28	1.28
764	ნძ	32	0.70	0.04			0.74	0.74
765	ნძ	40	1.21	0.07			0.74	0.74
766	ნძ	40	1.21	0.07			1.28	1.28
767	ნძ	16	0.13	0.01			1.28	1.28
768	ნძ	16	0.13	0.01			0.14	0.14
769	ნძ	40	1.21	0.07			0.14	0.14
770	ნძ	40	1.21	0.07			1.28	1.28
771	ნძ	16	0.13	0.01			1.28	1.28
772	ნძ	16	0.13	0.01			0.14	0.14
773	ნძ	16	0.13	0.01			0.14	0.14
774	ნძ	12	0.06	0.01			0.14	0.14
775	ნძ	12	0.06	0.01			0.07	0.07
776	ნძ	12	0.06	0.01			0.07	0.07
777	ნძ	12	0.06	0.01			0.07	0.07
778	ნძ	16	0.13	0.01			0.07	0.07
779	ნძ	24	0.34	0.02			0.14	0.14
780	ნძ	28	0.51	0.03			0.36	0.36
781	ნძ	24	0.34	0.02			0.54	0.54
782	ნძ	24	0.34	0.02			0.36	0.36
783	ნძ	24	0.34	0.02			0.36	0.36
784	ნძ	40	1.21	0.07			0.36	0.36
785	ნძ	28	0.51	0.03			1.28	1.28
		28	0.51	0.03			0.54	0.54

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

786	ნძ							
787	ნძ		44	1.52	0.09			
788	ნძ		40	1.21	0.07		1.61	1.61
789	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
790	ნძ		24	0.34	0.02		1.28	1.28
791	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
792	ნძ		16	0.13	0.01		0.36	0.36
793	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
794	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14
795	ნძ		24	0.34	0.02		0.07	0.07
796	ნძ		40	1.21	0.07		0.36	0.36
797	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
798	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
799	ნძ		28	0.51	0.03		1.28	1.28
800	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
801	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54
802	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
803	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14
804	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
805	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36
806	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
807	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54
808	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
809	ნძ		40	1.21	0.07		0.14	0.14
810	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
811	ნძ		24	0.34	0.02		1.28	1.28
812	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
813	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36
814	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
815	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54
816	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
817	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
818	ნძ		28	0.51	0.03		0.14	0.14
819	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
820	ნძ		32	0.70	0.04		0.54	0.54
821	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
822	ნძ		24	0.34	0.02		0.74	0.74
823	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36
824	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
825	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54
826	ნძ		40	1.21	0.07		0.14	0.14
827	ნძ		44	1.52	0.09		1.28	1.28
828	ნძ		40	1.21	0.07		1.61	1.61
829	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
830	ნძ		16	0.13	0.01		1.28	1.28
831	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
832	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
833	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
834	ნძ		20	0.22	0.01		0.14	0.14
835	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
836	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
837	ნძ		16	0.13	0.01		0.23	0.23
838	ნძ		20	0.22	0.01		0.14	0.14
839	ნძ		12	0.06	0.01		0.23	0.23
840	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
841	ნძ		16	0.13	0.01		0.07	0.07
842	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
843	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14
844	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
845	ნძ		16	0.13	0.01		0.36	0.36
846	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
847	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14
			28	0.51	0.03		0.36	0.36
							0.54	0.54



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

848	ნძ						
849	ნძ	28	0.51	0.03			
850	ნძ	40	1.21	0.07	0.54	0.54	
851	ნძ	40	1.21	0.07	1.28	1.28	
852	ნძ	32	0.70	0.04	1.28	1.28	
853	ნძ	32	0.70	0.04	0.74	0.74	
854	ნძ	16	0.13	0.01	0.74	0.74	
855	ნძ	16	0.13	0.01	0.14	0.14	
856	ნძ	24	0.34	0.02	0.14	0.14	
857	ნძ	24	0.34	0.02	0.36	0.36	
858	ნძ	16	0.13	0.01	0.36	0.36	
859	ნძ	24	0.34	0.02	0.14	0.14	
860	ნძ	16	0.13	0.01	0.36	0.36	
861	ნძ	16	0.13	0.01	0.14	0.14	
862	ნძ	12	0.06	0.01	0.14	0.14	
863	ცაცხვი	16	0.13	0.01	0.07	0.07	
864	ცაცხვი	60	2.33	0.25	0.14	0.14	
865	ცაცხვი	80	4.33	0.48	2.58	2.58	
866	ცაცხვი	48	1.41	0.15	4.81	4.81	
867	ცაცხვი	48	1.41	0.15	1.56	1.56	
868	ცაცხვი	60	2.33	0.25	1.56	1.56	
869	ცაცხვი	44	1.15	0.13	2.58	2.58	
870	ცაცხვი	48	1.41	0.15	1.28	1.28	
871	ცაცხვი	48	1.41	0.15	1.56	1.56	
872	წუ	40	0.92	0.10	1.56	1.56	
873	წუ	80	5.90	0.65	1.02	1.02	
874	ნძ	72	4.69	0.52	6.55	6.55	
875	ნძ	40	1.21	0.07	5.21	5.21	
876	ნძ	40	1.21	0.07	1.28	1.28	
877	ნძ	16	0.13	0.01	1.28	1.28	
878	ცაცხვი	12	0.06	0.01	0.14	0.14	
879	ცაცხვი	40	0.92	0.10	0.07	0.07	
880	ნძ	32	0.55	0.06	1.02	1.02	
881	ნძ	12	0.06	0.01	0.61	0.61	
882	რცხ	16	0.13	0.01	0.07	0.07	
883	რცხ	20	0.18	0.02	0.14	0.14	
884	რცხ	24	0.28	0.03	0.20	0.20	
885	რცხ	16	0.11	0.01	0.31	0.31	
886	რცხ	16	0.11	0.01	0.12	0.12	
887	რცხ	16	0.11	0.01	0.12	0.12	
888	რცხ	20	0.18	0.02	0.12	0.12	
889	რცხ	16	0.11	0.01	0.20	0.20	
890	რცხ	28	0.40	0.04	0.12	0.12	
891	რცხ	28	0.40	0.04	0.44	0.44	
892	რცხ	20	0.40	0.04	0.44	0.44	
893	რცხ	16	0.11	0.01	0.44	0.44	
894	ნძ	24	0.28	0.03	0.12	0.12	
895	ნძ	24	0.34	0.02	0.31	0.31	
896	ნძ	28	0.51	0.03	0.36	0.36	
897	ნძ	28	0.51	0.03	0.54	0.54	
898	ნძ	24	0.34	0.02	0.36	0.36	
899	რცხ	16	0.13	0.01	0.36	0.36	
900	რცხ	20	0.18	0.02	0.14	0.14	
901	რცხ	20	0.18	0.02	0.20	0.20	
902	რცხ	24	0.28	0.03	0.20	0.20	
903	ნძ	28	0.40	0.04	0.31	0.31	
904	ნძ	32	0.70	0.04	0.44	0.44	
905	ნძ	36	0.93	0.05	0.74	0.74	
906	ნძ	32	0.70	0.04	0.98	0.98	
907	ნძ	16	0.13	0.01	0.74	0.74	
908	ნძ	16	0.13	0.01	0.14	0.14	
909	ნძ	28	0.51	0.03	0.14	0.14	
909	ნძ	36	0.93	0.05	0.54	0.54	
					0.98	0.98	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

910	ნძ							
911	ნძ	36	0.93	0.05				
912	ნძ	40	1.21	0.07		0.98	0.98	
913	რცხ	36	0.93	0.05		1.28	1.28	
914	რცხ	40	0.92	0.10		0.98	0.98	
915	რცხ	36	0.73	0.08		1.02	1.02	
916	ნძ	32	0.55	0.06		0.81	0.81	
917	ნძ	40	1.21	0.07		0.61	0.61	
918	ნძ	28	0.51	0.03		1.28	1.28	
919	რცხ	24	0.34	0.02		0.54	0.54	
920	რცხ	24	0.28	0.03		0.36	0.36	
921	რცხ	28	0.40	0.04		0.31	0.31	
922	რცხ	24	0.28	0.03		0.44	0.44	
923	რცხ	24	0.28	0.03		0.31	0.31	
924	რცხ	16	0.11	0.01		0.31	0.31	
925	რცხ	24	0.28	0.03		0.12	0.12	
926	რცხ	16	0.11	0.01		0.31	0.31	
927	რცხ	16	0.11	0.01		0.12	0.12	
928	რცხ	24	0.28	0.03		0.12	0.12	
929	რცხ	24	0.28	0.03		0.31	0.31	
930	რცხ	16	0.11	0.01		0.31	0.31	
931	რცხ	16	0.11	0.01		0.12	0.12	
932	რცხ	24	0.28	0.03		0.12	0.12	
933	რცხ	16	0.11	0.01		0.31	0.31	
934	რცხ	40	0.92	0.10		0.12	0.12	
935	რცხ	36	0.73	0.08		1.02	1.02	
936	რცხ	12	0.06	0.01		0.81	0.81	
937	რცხ	24	0.28	0.03		0.07	0.07	
938	რცხ	16	0.11	0.01		0.31	0.31	
939	ნძ	16	0.11	0.01		0.12	0.12	
940	ნძ	28	0.51	0.03		0.12	0.12	
941	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54	
942	ნძ	16	0.13	0.01		0.54	0.54	
943	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
944	ნძ	24	0.34	0.02		0.14	0.14	
945	ნძ	24	0.34	0.02		0.36	0.36	
946	თხმ	24	0.34	0.02		0.36	0.36	
947	თხმ	28	0.43			0.36	0.36	
948	თხმ	28	0.43			0.43	0.43	
949	ბალაძე თხმ	32	0.56	0.06		0.43	0.43	
950	ბალაძე	28	0.43			0.62	0.62	წით. ნუსხ
951	ნძ	40	0.94	0.11		0.43	0.43	
952	ნძ	12	0.06	0.01		1.05	1.05	წით. ნუსხ
953	ნძ	16	0.13	0.01		0.07	0.07	
954	ნძ	12	0.06	0.01		0.14	0.14	
955	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07	
956	ნძ	16	0.13	0.01		0.07	0.07	
957	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
958	ნძ	24	0.34	0.02		0.14	0.14	
959	ნძ	28	0.51	0.03		0.36	0.36	
960	ნძ	16	0.13	0.01		0.54	0.54	
961	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
962	ნძ	12	0.06	0.01		0.14	0.14	
963	ნძ	24	0.34	0.02		0.07	0.07	
964	ნძ	24	0.34	0.02		0.36	0.36	
965	ნძ	28	0.51	0.03		0.36	0.36	
966	ნძ	32	0.70	0.04		0.54	0.54	
967	ნძ	40	1.21	0.07		0.74	0.74	
968	კაკალი	36	0.73	0.08		1.28	1.28	
969	ნძ	16	0.13	0.01		0.81	0.81	წით. ნუსხ
970	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
971	ნძ	24	0.34	0.02		0.14	0.14	
						0.36	0.36	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

972	ნძ		16	0.13	0.01				
973	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
974	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
975	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14	
976	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
977	ნძ		40	1.21	0.07		0.07	0.07	
978	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
979	ნძ		36	0.93	0.05		1.28	1.28	
980	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
981	ნძ		28	0.51	0.03		0.98	0.98	
982	ნძ		12	0.06	0.01		0.54	0.54	
983	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
984	ნძ		28	0.51	0.03		0.07	0.07	
985	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
986	ნძ		36	0.93	0.05		0.54	0.54	
987	ნძ		28	0.51	0.03		0.98	0.98	
988	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
989	ნძ		32	0.70	0.04		0.54	0.54	
990	ნძ		28	0.51	0.03		0.74	0.74	
991	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54	
992	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
993	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
994	ნძ		28	0.51	0.03		0.14	0.14	
995	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54	
996	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
997	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14	
998	ნძ		24	0.34	0.02		0.07	0.07	
999	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1000	ნძ		16	0.13	0.01		0.36	0.36	
1001	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1002	ნძ		28	0.51	0.03		0.14	0.14	
1003	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1004	ნძ		40	1.21	0.07		0.54	0.54	
1005	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1006	ნძ		20	0.22	0.01		1.28	1.28	
1007	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1008	ნძ		16	0.13	0.01		0.23	0.23	
1009	ნძ		20	0.22	0.01		0.14	0.14	
1010	ნძ		28	0.51	0.03		0.23	0.23	
1011	ნძ		16	0.13	0.01		0.54	0.54	
1012	ნძ		8	0.03	0.01		0.14	0.14	
1013	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1014	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1015	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1016	ნძ		24	0.34	0.02		0.04	0.04	
1017	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1018	ნძ		28	0.51	0.03		0.36	0.36	
1019	ნძ		40	1.21	0.07		0.54	0.54	
1020	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1021	ნძ		28	0.51	0.03		1.28	1.28	
1022	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1023	ნძ		40	1.21	0.07		0.54	0.54	
1024	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1025	ნძ		16	0.13	0.01		1.28	1.28	
1026	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1027	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14	
1028	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1029	ნძ		40	1.21	0.07		0.36	0.36	
1030	ნძ		16	0.13	0.01		1.28	1.28	
1031	ნძ		8	0.03	0.01		0.14	0.14	
1032	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1033	ნძ		40	1.21	0.07		0.04	0.04	
							1.28	1.28	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1034	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
1035	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
1036	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1037	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1038	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1039	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1040	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1041	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1042	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1043	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1044	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1045	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1046	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1047	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1048	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1049	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1050	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1051	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1052	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1053	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1054	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1055	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1056	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1057	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1058	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1059	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1060	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1061	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1062	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1063	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1064	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1065	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1066	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1067	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1068	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1069	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1070	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1071	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1072	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1073	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1074	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1075	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1076	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1077	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1078	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1079	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1080	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1081	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1082	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1083	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1084	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1085	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1086	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1087	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1088	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1089	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1090	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1091	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1092	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1093	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1094	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1095	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1096	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1097	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1098	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1099	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1100	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1101	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1102	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1103	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1104	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1105	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1106	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1107	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1108	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1109	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1110	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1111	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1112	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1113	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1114	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1115	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1116	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
1117	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
1118	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1119	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1120	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1121	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1122	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1123	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1124	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1125	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1126	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1127	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
1128	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
1129	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1130	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1131	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1132	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1133	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1134	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1135	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1136	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1137	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1138	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1139	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1140	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1141	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1142	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1143	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1144	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1145	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1146	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1147	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1148	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1149	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1150	წბ		36	0.74	0.08		0.82	0.82	წით. წუსს
1151	წბ		24	0.29	0.03		0.32	0.32	წით. წუსს
1152	წბ		28	0.41	0.05		0.46	0.46	წით. წუსს
1153	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1154	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1155	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1156	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1157	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1158	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1159	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1160	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1161	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1162	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1163	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1164	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1165	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1166	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1167	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1168	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1169	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1170	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1171	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1172	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1173	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1174	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1175	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1176	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
1177	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1178	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1179	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1180	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1181	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1182	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1183	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1184	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1185	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1186	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1187	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1188	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1189	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1190	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1191	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1192	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1193	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
1194	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1195	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1196	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1197	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
1198	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1199	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1200	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1201	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1202	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1203	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1204	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
1205	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1206	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1207	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1208	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1209	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1210	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1211	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1212	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1213	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1214	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1215	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1216	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1217	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1218	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1219	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1220	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1221	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1222	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1223	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1224	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1225	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1226	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1227	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1228	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1229	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1230	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1231	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1232	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1233	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1234	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1235	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1236	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50	
1237	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1238	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1239	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1240	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1241	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1242	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1243	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1244	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1245	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
1246	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
1247	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1248	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1249	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1250	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1251	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1252	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1253	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1254	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1255	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1256	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1257	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1258	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1259	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1260	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1261	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1262	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1263	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1264	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1265	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1266	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1267	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1268	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1269	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1270	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1271	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1272	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1273	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
1274	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1275	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1276	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1277	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1278	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1279	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1280	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1281	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1282	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1283	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1284	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1285	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1286	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1287	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1288	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1289	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1290	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1291	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1292	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1293	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1294	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1295	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1296	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1297	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1298	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1299	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1300	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1301	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1302	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1303	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1304	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1305	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1306	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1307	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1308	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1309	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1310	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1311	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1312	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1313	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1314	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1315	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1316	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1317	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1318	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1319	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1320	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1321	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1322	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1323	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1324	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1325	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1326	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1327	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1328	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1329	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1330	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1331	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1332	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1333	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1334	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1335	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1336	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1337	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1338	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1339	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1340	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1341	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1342	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1343	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1344	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1345	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1346	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1347	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1348	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1349	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1350	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1351	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1352	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1353	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1354	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1355	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1356	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1357	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1358	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1359	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1360	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1361	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1362	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
1363	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1364	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1365	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1366	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1367	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1368	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1369	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1370	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1371	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1372	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1373	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1374	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
1375	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1376	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1377	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1378	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1379	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1380	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1381	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1382	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1383	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1384	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1385	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1386	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1387	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1388	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1389	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1390	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1391	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1392	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1393	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1394	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1395	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1396	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1397	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1398	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1399	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1400	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1401	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1402	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1403	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1404	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1405	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04

1406	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1407	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
				538.48	36.06		574.54	574.54	

ტექსტის მომწიშნავი:  
უწყისის შედგენის თარიღი:



ზურაბი აბაშიძე  
15.05.2018 წ.



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

**ბათუმის პასპორტი**

1. ტერიტორიის სახელი: **ბათუმის №**  
 2. ტერიტორიის სახელი: **საქართველოს მთავრობის 2008.09.08 №242 გადაწყვეტა**  
 3. მ.კ. ან. კ.მ.: **3. მ.კ. ან. კ.მ.**

4. ტერიტორიის სახელი: **შავიწყა**  
 5. მართვის ორგანო - მისი ადგილის სახელი: **საქართველოს მთავრობის 2008.09.08 №242 გადაწყვეტა**  
 6. სახელი: **შავიწყა**  
 7. სახელი: **შავიწყა**  
 8. კერძო №46  
 9. დაქვემდებარება: **საქართველოს მთავრობის 2008.09.08 №242 გადაწყვეტა**  
 10. ტერიტორიის 2.2 კვ

11. ტერიტორიის მფლობელის სახელი: **საქართველოს მთავრობის 2008.09.08 №242 გადაწყვეტა**  
 12. ტერიტორიის მფლობელი: **საქართველოს მთავრობის 2008.09.08 №242 გადაწყვეტა**

13. სხვა მფლობელი: **საქართველოს მთავრობის 2008.09.08 №242 გადაწყვეტა**  
 14. მ.კ. ან. კ.მ.: **3. მ.კ. ან. კ.მ.**  
 15. სხვა მფლობელი: **საქართველოს მთავრობის 2008.09.08 №242 გადაწყვეტა**

16. სახელი: **შავიწყა**  
 17. კვ: **220 კვ**  
 18. სხვა მფლობელი: **საქართველოს მთავრობის 2008.09.08 №242 გადაწყვეტა**

19. სახელი: **შავიწყა**  
 20. სახელი: **შავიწყა**  
 21. ტერიტორიის მფლობელი: **საქართველოს მთავრობის 2008.09.08 №242 გადაწყვეტა**  
 22. ტერიტორიის მფლობელი: **საქართველოს მთავრობის 2008.09.08 №242 გადაწყვეტა**

23. კორდინატები: **საქართველოს მთავრობის 2008.09.08 №242 გადაწყვეტა**  
 24. ბათუმის პასპორტის (თავისებრი დაწესება) თარიღი: **საქართველოს მთავრობის 2008.09.08 №242 გადაწყვეტა**  
 25. ბათუმის პასპორტის (თავისებრი დაწესება) თარიღი: **საქართველოს მთავრობის 2008.09.08 №242 გადაწყვეტა**  
 26. შენიღბვა: **საქართველოს მთავრობის 2008.09.08 №242 გადაწყვეტა**

საქართველო	საქართველო	საქართველო
1	საქართველო	საქართველო
2	საქართველო	საქართველო
3	საქართველო	საქართველო
4	საქართველო	საქართველო

№	კვ	საქართველო	საქართველოს მთავრობის 2008.09.08 №242 გადაწყვეტა										შენიშვნა
			I ხარისხი					II ხარისხი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	ობი	12					3	0.18		0.18	0.38		
		16					1	0.12		0.12	0.42		
		20					3	0.63		0.63	0.63		
		24					2	0.62		0.62	0.62		
		28					1	0.43		0.43	0.43		
	სულ ობი						10	1.98		1.98	1.98		
2	ობი	12					2	0.1		0.12	0.12		
		16					8	1.04		1.12	1.12		
		20					8	1.62		1.68	1.68		
		24					2	0.58		0.64	0.64		
		28					1	0.41		0.46	0.46		
		32					1	0.56		0.62	0.62		
	სულ ობი						22	4.21		4.64	4.64		
3	რკი	12					4	0.24		0.28	0.28		
		16					4	0.44		0.48	0.48		
		20					10	1.8		2	2		
		24					2	0.36		0.42	0.42		
		28					1	0.52		0.58	0.58		
		32					3	1.89		2.43	2.43		
	სულ რკი						24	5.78		6.42	6.42		
4	ობი	12					35	1.08		1.44	1.44		
		16					32	1.92		2.24	2.24		
		20					12	1.56		1.68	1.68		
		24					27	1.94		5.21	5.21		
		28					12	4.08		4.32	4.32		
		32					8	4.88		4.32	4.32		
		36					21	14.70		15.54	15.54		
		40					29	26.97		26.42	26.42		
		44					22	26.62		26.16	26.16		
	სულ ობი						2	1.04		1.22	1.22		
							201	80.29		95.55	95.55		
5	რკი	16					2	0.36		0.28	0.28		
		20					3	1.1		1.15	1.15		
		24					2	0.66		0.70	0.70		
		28					4	1.88		2.00	2.00		
		32					5	3.2		3.40	3.40		
		36					11	9.24		9.79	9.79		
		40					9	9.63		10.17	10.17		
		44					3	3.99		4.20	4.20		
	სულ რკი						41	29.66		31.69	31.69		
	სულ რკი						298	131.92		143.28	143.28		

28. ტერიტორიის სახელი: **შავიწყა**



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

ტყეკაფის აღრიცხვის უწყისი  
 ტყეკაფის მონიშვნის დაწესების თარიღი 20.05.2018წ  
 ტყეკაფის მონიშვნის დამთავრების თარიღი 20.05.2018წ  
 მართვის ორგანო სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 სატყეო უბანი შუახევი, სატყეო შუახევი

ტყითმოსარგებლე  
 კვარტალი 46 ლიტერები: 1,6,9,10,15 ფართობი 22 ჰა  
 ჭრის სახე - სპეცტრა კორომის შემადგენლობა 56მ2ტყრცხმხსიხმ ჭრის 100% სიხშირე 05  
 სიმაღლის თანრიგი IV ჯ. კოორდინატები 1. X-267358 Y-4611646 2. X-266882 Y-4612053  
 მოზარდ-ადრინაგენი: ხნოვანება: 81-120  
 სიმაღლე ზღვის დონიდან 750 მ. დაქანება 21-30 გრადუსი

ხის №	ჯიშის (სახეობა)	ხის ხარისხი და დიამეტრი		გასაცემი მერქნის მოცულობა მ3					შენიშვნა	
		I	II	საქმიანი მერქანი (ლოკალი)	შეშა ვარჯიდან	ხარისხის მიხედვით მ <sup>3</sup> , სუფ მ <sup>3</sup>		ჯამი		
						I	II			
		3	4	5	6	7	8	9		10
1	ნძ		40	1.21	0.07			1.28	1.28	
2	ნძ		36	0.93	0.05			0.98	0.98	
3	ნძ		36	0.93	0.05			0.98	0.98	
4	ნძ		28	0.51	0.03			0.54	0.54	
5	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23	
6	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23	
7	ნძ		32	0.70	0.04			0.74	0.74	
8	ნძ		24	0.34	0.02			0.36	0.36	
9	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23	
10	ნძ		16	0.13	0.01			0.14	0.14	
11	ნძ		36	0.93	0.05			0.98	0.98	
12	ნძ		36	0.93	0.05			0.98	0.98	
13	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23	
14	ნძ		24	0.34	0.02			0.36	0.36	
15	ნძ		24	0.34	0.02			0.36	0.36	
16	ნძ		16	0.13	0.01			0.14	0.14	
17	ნძ		12	0.06	0.01			0.07	0.07	
18	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04	
19	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04	
20	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23	
21	ნძ		24	0.34	0.02			0.36	0.36	
22	ნძ		36	0.93	0.05			0.98	0.98	
23	ნძ		32	0.70	0.04			0.74	0.74	
24	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23	
25	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23	
26	ნძ		28	0.51	0.03			0.54	0.54	
27	ნძ		36	0.93	0.05			0.98	0.98	
28	ნძ		40	1.21	0.07			1.28	1.28	
29	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04	
30	ნძ		12	0.06	0.01			0.07	0.07	
31	ნძ		40	1.21	0.07			1.28	1.28	
32	ნძ		36	0.93	0.05			0.98	0.98	
33	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04	
34	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04	
35	ნძ		12	0.06	0.01			0.07	0.07	
36	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04	
37	ნძ		12	0.06	0.01			0.07	0.07	
38	ნძ		12	0.06	0.01			0.07	0.07	
39	ნძ		12	0.06	0.01			0.07	0.07	



40	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
41	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
42	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
43	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
44	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
45	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
46	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
47	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
48	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
49	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
50	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
51	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
52	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
53	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
54	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
55	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
56	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
57	ფჭ		44	1.33	0.07		1.40	1.40	
58	ფჭ		40	1.07	0.06		1.13	1.13	
59	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89	
60	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68	
61	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
62	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
63	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
64	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
65	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
66	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
67	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
68	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
69	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
70	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
71	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
72	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
73	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
74	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
75	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
76	ფჭ		44	1.33	0.07		1.40	1.40	
77	ფჭ		40	1.07	0.06		1.13	1.13	
78	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68	
79	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
80	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
81	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
82	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
83	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
84	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
85	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
86	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
87	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
88	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
89	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
90	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
91	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
92	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
93	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
94	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
95	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
96	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
97	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
98	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
99	ფჭ		44	1.33	0.07		1.40	1.40	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

100	ფჭ		40	1.07	0.06		1.13	1.13	
101	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89	
102	ფჭ		40	1.07	0.06		1.13	1.13	
103	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89	
104	ფჭ		40	1.07	0.06		1.13	1.13	
105	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68	
106	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50	
107	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50	
108	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50	
109	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89	
110	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89	
111	ფჭ		40	1.07	0.06		1.13	1.13	
112	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
113	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
114	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
115	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
116	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
117	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
118	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
119	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
120	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
121	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
122	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
123	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
124	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
125	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
126	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
127	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
128	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
129	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
130	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
131	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
132	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
133	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
134	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
135	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
136	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
137	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
138	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
139	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
140	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
141	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
142	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
143	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
144	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
145	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
146	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
147	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
148	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
149	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
150	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
151	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
152	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
153	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
154	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
155	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
156	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
157	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
158	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
159	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

160	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
161	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
162	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
163	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
164	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
165	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
166	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
167	ფჭ		40	1.07	0.06		1.13	1.13	
168	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89	
169	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89	
170	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68	
171	ფჭ		40	1.07	0.06		1.13	1.13	
172	ფჭ		40	1.07	0.06		1.13	1.13	
173	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89	
174	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50	
175	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35	
176	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89	
177	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35	
178	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
179	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68	
180	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89	
181	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
182	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
183	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
184	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89	
185	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
186	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
187	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
188	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
189	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
190	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
191	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
192	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
193	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
194	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
195	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
196	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
197	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
198	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
199	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
200	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
201	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
202	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
203	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
204	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
205	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
206	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
207	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
208	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
209	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
210	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
211	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
212	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
213	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
214	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
215	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
216	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
217	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
218	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
219	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

220	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
221	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
222	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
223	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
224	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
225	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
226	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
227	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
228	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
229	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
230	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
231	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
232	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
233	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
234	მხ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
235	მხ		28	0.41	0.05		0.46	0.46
236	მხ		20	0.19	0.02		0.21	0.21
237	მხ		20	0.19	0.02		0.21	0.21
238	მხ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
239	მხ		20	0.19	0.02		0.21	0.21
240	მხ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
241	მხ		32	0.56	0.06		0.62	0.62
242	მხ		20	0.19	0.02		0.21	0.21
243	მხ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
244	მხ		12	0.05	0.01		0.06	0.06
245	მხ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
246	მხ		20	0.19	0.02		0.21	0.21
247	მხ		12	0.05	0.01		0.06	0.06
248	მხ		20	0.19	0.02		0.21	0.21
249	მხ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
250	მხ		24	0.29	0.03		0.32	0.32
251	მხ		20	0.19	0.02		0.21	0.21
252	მხ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
253	მხ		20	0.19	0.02		0.21	0.21
254	მხ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
255	მხ		24	0.29	0.03		0.32	0.32
256	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
257	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
258	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
259	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
260	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
261	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
262	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
263	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
264	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
265	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
266	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
267	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
268	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
269	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
270	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
271	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
272	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
273	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
274	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
275	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
276	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
277	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
278	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
279	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

280	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
281	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
282	თხმ		28	0.43			0.43	0.43
283	თხმ		24	0.31			0.31	0.31
284	თხმ		24	0.31			0.31	0.31
285	თხმ		20	0.21			0.21	0.21
286	თხმ		12	0.06			0.06	0.06
287	თხმ		12	0.06			0.06	0.06
288	თხმ		12	0.06			0.06	0.06
289	თხმ		20	0.21			0.21	0.21
290	თხმ		16	0.12			0.12	0.12
291	თხმ		20	0.21			0.21	0.21
292	რცხ		36	0.73	0.08		0.81	0.81
293	რცხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61
294	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
295	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
296	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
297	რცხ		36	0.73	0.08		0.81	0.81
298	რცხ		36	0.73	0.08		0.81	0.81
			131.92	8.36			140.28	140.28

ტყვეფის მონიშნავი:

უწყისის შედგენის თარიღი:

ზურაბი აბაშიძე  
 25.05.2018 წ.

**ტყევის პასპორტი**

1. ტყის სახეობა: **ტყევის ტიპი**  
 2. ტყის სახეობის კოდი: **ტყევის ტიპი**  
 3. ტყის სახეობის სახელი: **ტყევის ტიპი**  
 4. ტყის სახეობის მფლობელი: **ტყევის ტიპი**  
 5. ტყის სახეობის მფლობელის მისამართი: **ტყევის ტიპი**  
 6. ტყის სახეობის მფლობელის სახელის სახელი: **ტყევის ტიპი**  
 7. ტყის სახეობის მფლობელის სახელის სახელი: **ტყევის ტიპი**  
 8. ტყის სახეობის მფლობელის სახელის სახელი: **ტყევის ტიპი**  
 9. ტყის სახეობის მფლობელის სახელის სახელი: **ტყევის ტიპი**  
 10. ტყის სახეობის მფლობელის სახელის სახელი: **ტყევის ტიპი**  
 11. ტყის სახეობის მფლობელის სახელის სახელი: **ტყევის ტიპი**  
 12. ტყის სახეობის მფლობელის სახელის სახელი: **ტყევის ტიპი**  
 13. ტყის სახეობის მფლობელის სახელის სახელი: **ტყევის ტიპი**  
 14. ტყის სახეობის მფლობელის სახელის სახელი: **ტყევის ტიპი**  
 15. ტყის სახეობის მფლობელის სახელის სახელი: **ტყევის ტიპი**  
 16. ტყის სახეობის მფლობელის სახელის სახელი: **ტყევის ტიპი**  
 17. ტყის სახეობის მფლობელის სახელის სახელი: **ტყევის ტიპი**  
 18. ტყის სახეობის მფლობელის სახელის სახელი: **ტყევის ტიპი**  
 19. ტყის სახეობის მფლობელის სახელის სახელი: **ტყევის ტიპი**  
 20. ტყის სახეობის მფლობელის სახელის სახელი: **ტყევის ტიპი**  
 21. ტყის სახეობის მფლობელის სახელის სახელი: **ტყევის ტიპი**  
 22. ტყის სახეობის მფლობელის სახელის სახელი: **ტყევის ტიპი**  
 23. ტყის სახეობის მფლობელის სახელის სახელი: **ტყევის ტიპი**  
 24. ტყის სახეობის მფლობელის სახელის სახელი: **ტყევის ტიპი**  
 25. ტყის სახეობის მფლობელის სახელის სახელი: **ტყევის ტიპი**  
 26. ტყის სახეობის მფლობელის სახელის სახელი: **ტყევის ტიპი**

№	ფართობი	სახეობა	I ხარისხის				II ხარისხის				შენიშვნა
			საფარი	სიმაღლე	სიმკვრივე	სიხშირე	საფარი	სიმაღლე	სიმკვრივე	სიხშირე	
1	12	საფარი	0.03	0.01	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	13	
2	12	საფარი	0.39	0.03	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42		
3	12	საფარი	0.76	0.08	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84		
4	12	საფარი	0.87	0.09	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96		
5	12	საფარი	1.00	0.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10		
6	12	საფარი	1.13	0.11	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24		
7	12	საფარი	1.26	0.12	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38		
8	12	საფარი	1.40	0.13	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53		
9	12	საფარი	1.54	0.14	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68		
10	12	საფარი	1.68	0.15	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83		
11	12	საფარი	1.83	0.16	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98		
12	12	საფარი	1.98	0.17	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13		
13	12	საფარი	2.13	0.18	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28		
14	12	საფარი	2.28	0.19	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43		
15	12	საფარი	2.43	0.20	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58		
16	12	საფარი	2.58	0.21	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73		
17	12	საფარი	2.73	0.22	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88		
18	12	საფარი	2.88	0.23	3.03	3.03	3.03	3.03	3.03		
19	12	საფარი	3.03	0.24	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18		
20	12	საფარი	3.18	0.25	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33		
21	12	საფარი	3.33	0.26	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48		
22	12	საფარი	3.48	0.27	3.63	3.63	3.63	3.63	3.63		
23	12	საფარი	3.63	0.28	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78		
24	12	საფარი	3.78	0.29	3.93	3.93	3.93	3.93	3.93		
25	12	საფარი	3.93	0.30	4.08	4.08	4.08	4.08	4.08		
26	12	საფარი	4.08	0.31	4.23	4.23	4.23	4.23	4.23		
27	12	საფარი	4.23	0.32	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38		
28	12	საფარი	4.38	0.33	4.53	4.53	4.53	4.53	4.53		
29	12	საფარი	4.53	0.34	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68		
30	12	საფარი	4.68	0.35	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83		
31	12	საფარი	4.83	0.36	4.98	4.98	4.98	4.98	4.98		
32	12	საფარი	4.98	0.37	5.13	5.13	5.13	5.13	5.13		
33	12	საფარი	5.13	0.38	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28		
34	12	საფარი	5.28	0.39	5.43	5.43	5.43	5.43	5.43		
35	12	საფარი	5.43	0.40	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58		
36	12	საფარი	5.58	0.41	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73		
37	12	საფარი	5.73	0.42	5.88	5.88	5.88	5.88	5.88		
38	12	საფარი	5.88	0.43	6.03	6.03	6.03	6.03	6.03		
39	12	საფარი	6.03	0.44	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18		
40	12	საფარი	6.18	0.45	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33		
41	12	საფარი	6.33	0.46	6.48	6.48	6.48	6.48	6.48		
42	12	საფარი	6.48	0.47	6.63	6.63	6.63	6.63	6.63		
43	12	საფარი	6.63	0.48	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78		
44	12	საფარი	6.78	0.49	6.93	6.93	6.93	6.93	6.93		
45	12	საფარი	6.93	0.50	7.08	7.08	7.08	7.08	7.08		
46	12	საფარი	7.08	0.51	7.23	7.23	7.23	7.23	7.23		
47	12	საფარი	7.23	0.52	7.38	7.38	7.38	7.38	7.38		
48	12	საფარი	7.38	0.53	7.53	7.53	7.53	7.53	7.53		
49	12	საფარი	7.53	0.54	7.68	7.68	7.68	7.68	7.68		
50	12	საფარი	7.68	0.55	7.83	7.83	7.83	7.83	7.83		
51	12	საფარი	7.83	0.56	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98		
52	12	საფარი	7.98	0.57	8.13	8.13	8.13	8.13	8.13		
53	12	საფარი	8.13	0.58	8.28	8.28	8.28	8.28	8.28		
54	12	საფარი	8.28	0.59	8.43	8.43	8.43	8.43	8.43		
55	12	საფარი	8.43	0.60	8.58	8.58	8.58	8.58	8.58		
56	12	საფარი	8.58	0.61	8.73	8.73	8.73	8.73	8.73		
57	12	საფარი	8.73	0.62	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88		
58	12	საფარი	8.88	0.63	9.03	9.03	9.03	9.03	9.03		
59	12	საფარი	9.03	0.64	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18		
60	12	საფარი	9.18	0.65	9.33	9.33	9.33	9.33	9.33		
61	12	საფარი	9.33	0.66	9.48	9.48	9.48	9.48	9.48		
62	12	საფარი	9.48	0.67	9.63	9.63	9.63	9.63	9.63		
63	12	საფარი	9.63	0.68	9.78	9.78	9.78	9.78	9.78		
64	12	საფარი	9.78	0.69	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93		
65	12	საფარი	9.93	0.70	10.08	10.08	10.08	10.08	10.08		
66	12	საფარი	10.08	0.71	10.23	10.23	10.23	10.23	10.23		
67	12	საფარი	10.23	0.72	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38		
68	12	საფარი	10.38	0.73	10.53	10.53	10.53	10.53	10.53		
69	12	საფარი	10.53	0.74	10.68	10.68	10.68	10.68	10.68		
70	12	საფარი	10.68	0.75	10.83	10.83	10.83	10.83	10.83		
71	12	საფარი	10.83	0.76	10.98	10.98	10.98	10.98	10.98		
72	12	საფარი	10.98	0.77	11.13	11.13	11.13	11.13	11.13		
73	12	საფარი	11.13	0.78	11.28	11.28	11.28	11.28	11.28		
74	12	საფარი	11.28	0.79	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43		
75	12	საფარი	11.43	0.80	11.58	11.58	11.58	11.58	11.58		
76	12	საფარი	11.58	0.81	11.73	11.73	11.73	11.73	11.73		
77	12	საფარი	11.73	0.82	11.88	11.88	11.88	11.88	11.88		
78	12	საფარი	11.88	0.83	12.03	12.03	12.03	12.03	12.03		
79	12	საფარი	12.03	0.84	12.18	12.18	12.18	12.18	12.18		
80	12	საფარი	12.18	0.85	12.33	12.33	12.33	12.33	12.33		
81	12	საფარი	12.33	0.86	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48		
82	12	საფარი	12.48	0.87	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63		
83	12	საფარი	12.63	0.88	12.78	12.78	12.78	12.78	12.78		
84	12	საფარი	12.78	0.89	12.93	12.93	12.93	12.93	12.93		
85	12	საფარი	12.93	0.90	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08		
86	12	საფარი	13.08	0.91	13.23	13.23	13.23	13.23	13.23		
87	12	საფარი	13.23	0.92	13.38	13.38	13.38	13.38	13.38		
88	12	საფარი	13.38	0.93	13.53	13.53	13.53	13.53	13.53		
89	12	საფარი	13.53	0.94	13.68	13.68	13.68	13.68	13.68		
90	12	საფარი	13.68	0.95	13.83	13.83	13.83	13.83	13.83		
91	12	საფარი	13.83	0.96	13.98	13.98	13.98	13.98	13.98		
92	12	საფარი	13.98	0.97	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13		
93	12	საფარი	14.13	0.98	14.28	14.28	14.28	14.28	14.28		
94	12	საფარი	14.28	0.99	14.43	14.43	14.43	14.43	14.43		
95	12	საფარი	14.43	1.00	14.58	14.58	14.58	14.58	14.58		
96	12	საფარი	14.58	1.01	14.73	14.73	14.73	14.73	14.73		
97	12	საფარი	14.73	1.02	14.88	14.88	14.88	14.88	14.88		
98	12	საფარი	14.88	1.03	15.03	15.03	15.03	15.03	15.03		
99	12	საფარი	15.03	1.04	15.18	15.18	15.18	15.18	15.18		
100	12	საფარი	15.18	1.05							



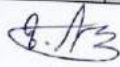
ტყეაფის აღრიცხვის უწყისი  
 ტყეაფის მონიშვნის დაწესების თარიღი 25.04.2018 წ  
 ტყეაფის მონიშვნის დამთავრების თარიღი 25.04.2018 წ  
 მართვის ორგანო სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 სატყეო უბანი შუახევი, სატყეო შუახევი  
 ტყითმოსარგებლე  
 კვარტალი 44 ლიტერები:7 ანძა: ფართობი 0.5 ჰა  
 ჭრის სახე - სვეცრა კორომის შეზღვევა 5ნძპრფხ2მხ. ჭრის 100% სისშირე 04  
 სიმაღლის თანრიგი IV ჯ. კოორდინატები 1. X-265139 Y-4611865 2. X-264996 Y-4611915  
 მოზარდ-ადამიანები: ხნოვანება: 81-120  
 სინაღლე ზღვის დონიდან 480 მ. დაქანება 25-30 გრადუსი

ხის №	ჯიში (სახეობა)	ხის ხარისხი და		გასაცემი მერქნის მოცულობა მ3					შენიშვნა
		დიამეტრი		საქმიანი მერქანი (ლაკალი)	შეშა ვარჯიდან	ხარისხის მიხედვით მ <sup>3</sup> , სულ		ჯამი	
		I	II			I	II		
		ხარისხის	ხარისხის			ხარისხის	ხარისხის		
1	ნძ		20	0.22	0.01	7	8	9	10
2	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
3	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
4	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
5	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
6	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
7	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
8	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
9	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
10	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
11	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
12	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
13	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
14	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
15	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
16	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
17	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
18	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
19	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
20	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
21	მხ (ჭოროხ)		20	0.19	0.02		0.21	0.21	
22	მხ (ჭოროხ)		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
23	მხ (ჭოროხ)		20	0.19	0.02		0.21	0.21	
24	მხ (ჭოროხ)		24	0.29	0.03		0.32	0.32	
25	მხ (ჭოროხ)		24	0.29	0.03		0.32	0.32	
26	მხ (ჭოროხ)		20	0.19	0.02		0.21	0.21	
27	მხ (ჭოროხ)		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
28	მხ (ჭოროხ)		12	0.05	0.01		0.06	0.06	
29	მხ (ჭოროხ)		32	0.56	0.06		0.62	0.62	
30	მხ (ჭოროხ)		20	0.19	0.02		0.21	0.21	
31	მხ (ჭოროხ)		24	0.29	0.03		0.32	0.32	
32	მხ (ჭოროხ)		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
33	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
34	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
35	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
36	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
37	რცხ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

38	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
39	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
40	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
41	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
42	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
43	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
44	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
45	რცხ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
46	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
47	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
48	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
49	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
50	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
51	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
52	რცხ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
53	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
			11.76	0.96		12.72	12.72		

ტექნიკის მონიშნავი:  
 უწყისის შედგენის თარიღი:



ზურაბი აბაშიძე  
 25.04.2018 წ.



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

**ტექნიკური პასპორტი**

1. ტერიტორიის სახელი: **ბათუმის N**  
 2. ტერიტორიის მფლობელი: **საქართველოს მთავრობის 20.08.2010 N242 დადგენილება**  
 3. N/კ ან პ/ს

4. ტერიტორიის მასშტაბი: **3:5კ ან პ/ს**  
 5. მრეწველობის რეკონსტრუქციის სახეობა: **საინჟინერო უზრუნველყოფის სახეობა**  
 6. კატეგორია: **N43**  
 7. სახელი: **შუბეგა**  
 8. კატეგორია: **N43**  
 9. დასახელება: **3.6.41**  
 10. ტერიტორიის სახელი: **საინჟინერო უზრუნველყოფის სახეობა**  
 11. ტერიტორიის მფლობელის სახელის წარმომადგენლის თარიღი: **14.11.2018**  
 12. ტერიტორიის სახელი: **საინჟინერო უზრუნველყოფის სახეობა**  
 13. ტერიტორიის მფლობელის სახელი: **საინჟინერო უზრუნველყოფის სახეობა**  
 14. N/კ ან პ/ს: **6810000895**  
 15. სახელი: **საინჟინერო უზრუნველყოფის სახეობა**  
 16. სახელი: **საინჟინერო უზრუნველყოფის სახეობა**  
 17. კლასი: **800 %**  
 18. სივრცული რაოდენობა: **81-120**  
 19. კოორდინატები: **1) X-261447 Y-4612364**  
**2) X-262517 Y-4612284**  
 20. სახელი: **საინჟინერო უზრუნველყოფის სახეობა**  
 21. დასახელება: **25-30**  
 22. უბანი: **საინჟინერო უზრუნველყოფის სახეობა**  
 23. ტერიტორიის მფლობელის სახელი: **საინჟინერო უზრუნველყოფის სახეობა**  
 24. ტერიტორიის მფლობელის სახელი: **საინჟინერო უზრუნველყოფის სახეობა**  
 25. ტერიტორიის მფლობელის სახელი: **საინჟინერო უზრუნველყოფის სახეობა**  
 26. სახელი: **საინჟინერო უზრუნველყოფის სახეობა**

№	გეგმა	ბ	საინჟინერო უზრუნველყოფის სახეობა						შენიშვნა
			საინჟინერო უზრუნველყოფის სახეობა	საინჟინერო უზრუნველყოფის სახეობა	საინჟინერო უზრუნველყოფის სახეობა	საინჟინერო უზრუნველყოფის სახეობა	საინჟინერო უზრუნველყოფის სახეობა	საინჟინერო უზრუნველყოფის სახეობა	
1	ა	1	1	1	1	1	1	1	1
2	ბ	2	2	2	2	2	2	2	2
3	გ	3	3	3	3	3	3	3	3
4	დ	4	4	4	4	4	4	4	4
5	ე	5	5	5	5	5	5	5	5
6	ვ	6	6	6	6	6	6	6	6
7	ზ	7	7	7	7	7	7	7	7
8	თ	8	8	8	8	8	8	8	8
9	ი	9	9	9	9	9	9	9	9
10	კ	10	10	10	10	10	10	10	10
11	ლ	11	11	11	11	11	11	11	11
12	მ	12	12	12	12	12	12	12	12
13	ნ	13	13	13	13	13	13	13	13
14	ო	14	14	14	14	14	14	14	14
15	პ	15	15	15	15	15	15	15	15
16	ჟ	16	16	16	16	16	16	16	16
17	რ	17	17	17	17	17	17	17	17
18	ს	18	18	18	18	18	18	18	18
19	ტ	19	19	19	19	19	19	19	19
20	უ	20	20	20	20	20	20	20	20
21	ფ	21	21	21	21	21	21	21	21
22	ქ	22	22	22	22	22	22	22	22
23	ც	23	23	23	23	23	23	23	23
24	ძ	24	24	24	24	24	24	24	24
25	წ	25	25	25	25	25	25	25	25
26	ჭ	26	26	26	26	26	26	26	26
27	ხ	27	27	27	27	27	27	27	27
28	ყ	28	28	28	28	28	28	28	28
29	შ	29	29	29	29	29	29	29	29
30	ჩ	30	30	30	30	30	30	30	30
31	ც	31	31	31	31	31	31	31	31
32	ძ	32	32	32	32	32	32	32	32
33	წ	33	33	33	33	33	33	33	33
34	ჭ	34	34	34	34	34	34	34	34
35	ხ	35	35	35	35	35	35	35	35
36	ყ	36	36	36	36	36	36	36	36
37	შ	37	37	37	37	37	37	37	37
38	ჩ	38	38	38	38	38	38	38	38
39	ც	39	39	39	39	39	39	39	39
40	ძ	40	40	40	40	40	40	40	40
41	წ	41	41	41	41	41	41	41	41
42	ჭ	42	42	42	42	42	42	42	42
43	ხ	43	43	43	43	43	43	43	43
44	ყ	44	44	44	44	44	44	44	44
45	შ	45	45	45	45	45	45	45	45
46	ჩ	46	46	46	46	46	46	46	46
47	ც	47	47	47	47	47	47	47	47
48	ძ	48	48	48	48	48	48	48	48
49	წ	49	49	49	49	49	49	49	49
50	ჭ	50	50	50	50	50	50	50	50
51	ხ	51	51	51	51	51	51	51	51
52	ყ	52	52	52	52	52	52	52	52
53	შ	53	53	53	53	53	53	53	53
54	ჩ	54	54	54	54	54	54	54	54
55	ც	55	55	55	55	55	55	55	55
56	ძ	56	56	56	56	56	56	56	56
57	წ	57	57	57	57	57	57	57	57
58	ჭ	58	58	58	58	58	58	58	58
59	ხ	59	59	59	59	59	59	59	59
60	ყ	60	60	60	60	60	60	60	60
61	შ	61	61	61	61	61	61	61	61
62	ჩ	62	62	62	62	62	62	62	62
63	ც	63	63	63	63	63	63	63	63
64	ძ	64	64	64	64	64	64	64	64
65	წ	65	65	65	65	65	65	65	65
66	ჭ	66	66	66	66	66	66	66	66
67	ხ	67	67	67	67	67	67	67	67
68	ყ	68	68	68	68	68	68	68	68
69	შ	69	69	69	69	69	69	69	69
70	ჩ	70	70	70	70	70	70	70	70
71	ც	71	71	71	71	71	71	71	71
72	ძ	72	72	72	72	72	72	72	72
73	წ	73	73	73	73	73	73	73	73
74	ჭ	74	74	74	74	74	74	74	74
75	ხ	75	75	75	75	75	75	75	75
76	ყ	76	76	76	76	76	76	76	76
77	შ	77	77	77	77	77	77	77	77
78	ჩ	78	78	78	78	78	78	78	78
79	ც	79	79	79	79	79	79	79	79
80	ძ	80	80	80	80	80	80	80	80
81	წ	81	81	81	81	81	81	81	81
82	ჭ	82	82	82	82	82	82	82	82
83	ხ	83	83	83	83	83	83	83	83
84	ყ	84	84	84	84	84	84	84	84
85	შ	85	85	85	85	85	85	85	85
86	ჩ	86	86	86	86	86	86	86	86
87	ც	87	87	87	87	87	87	87	87
88	ძ	88	88	88	88	88	88	88	88
89	წ	89	89	89	89	89	89	89	89
90	ჭ	90	90	90	90	90	90	90	90
91	ხ	91	91	91	91	91	91	91	91
92	ყ	92	92	92	92	92	92	92	92
93	შ	93	93	93	93	93	93	93	93
94	ჩ	94	94	94	94	94	94	94	94
95	ც	95	95	95	95	95	95	95	95
96	ძ	96	96	96	96	96	96	96	96
97	წ	97	97	97	97	97	97	97	97
98	ჭ	98	98	98	98	98	98	98	98
99	ხ	99	99	99	99	99	99	99	99
100	ყ	100	100	100	100	100	100	100	100



ტყეაფის აღრიცხვის უწყისი  
 ტყეაფის მონიშვნის დაწესების თარიღი 20.05.2018 წ  
 ტყეაფის მონიშვნის დამთავრების თარიღი 21.05.2018 წ  
 მართვის ორგანო სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 სატყეო უბანი შუახევი, სატყეო შუახევი  
 ტყითმოსარგებლო  
 კვარტალი 43 ლიტერები: 3, 6, 11 ანმა: ფართობი 1.13ა  
 ჭრის სახე - სპეცრა კორომის შემადგენლობა 5ნმ4ფკმზ. ჭრის 100% სისშირე 05  
 სიმაღლის თანრიგი IV ჯ. კოორდინატები 1. X-264147 Y-4612364 2. X-263557 Y-4612761  
 მოზარდ-აღმონაცენი: ხნოვანება: 81-120  
 სიმაღლე ზღვის დონიდან 440 მ. დაქანება 25-30 გრადუსი

ბის №	ჯიში (სახეობა)	ბის ხარისხი და		გასაცემი მერქნის მოცულობა მ3					შენიშვნა	
		დამეტრი		საკმისი მერქანი (ლიკოლი)	შეშა ვარჯიდან	ხარისხის მიხედვით მ <sup>3</sup> , სულ მ <sup>3</sup>				
		I	II			I ხარისხის	II ხარისხის	ჯამი		
		ხარისხის	ხარისხის							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50		
2	ფჭ		40	1.07	0.06		1.13	1.13		
3	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89		
4	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23		
5	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14		
6	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35		
7	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23		
8	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35		
9	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50		
10	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89		
11	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74		
12	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54		
13	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36		
14	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98		
15	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23		
16	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23		
17	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54		
18	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20		
19	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12		
20	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31		
21	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07		
22	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14		
23	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23		
24	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07		
25	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07		
26	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04		
27	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07		
28	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14		
29	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54		
30	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14		
31	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36		
32	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23		
33	ფჭ		52	1.94	0.11		2.05	2.05		
34	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35		
35	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23		
36	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35		
37	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50		
38	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68		
39	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89		



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

40	ფჭ		44	1.33	0.07		1.40	1.40	
41	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
42	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
43	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
44	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
45	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
46	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
47	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
48	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
49	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
50	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
51	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
52	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
53	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
54	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
55	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
56	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
57	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
58	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
59	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
60	მხ (ჭორხ)		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
61	მხ (ჭორხ)		12	0.05	0.01		0.06	0.06	
62	მხ (ჭორხ)		12	0.05	0.01		0.06	0.06	
63	მხ (ჭორხ)		20	0.19	0.02		0.21	0.21	
64	მხ (ჭორხ)		12	0.05	0.01		0.06	0.06	
65	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
66	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
67	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
68	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
69	რცხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
70	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
71	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
72	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
73	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
74	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
75	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
76	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
77	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
78	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
79	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
80	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
81	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
82	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
83	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
84	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
85	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
86	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
87	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
88	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
89	ფჭ		52	1.94	0.11		2.05	2.05	
90	მხ (ჭორხ)		32	0.56	0.06		0.62	0.62	
91	მხ (ჭორხ)		28	0.41	0.05		0.46	0.46	
92	მხ (ჭორხ)		32	0.56	0.06		0.62	0.62	
93	მხ (ჭორხ)		24	0.29	0.03		0.32	0.32	
94	მხ (ჭორხ)		20	0.19	0.02		0.21	0.21	
95	მხ (ჭორხ)		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
96	მხ (ჭორხ)		20	0.19	0.02		0.21	0.21	
97	მხ (ჭორხ)		36	0.74	0.08		0.82	0.82	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

98	მხ (ქოროხ)		32	0.56	0.06		0.62	0.62
99	აკაცია		24	0.20			0.20	0.20
100	აკაცია		24	0.20			0.20	0.20
101	აკაცია		20	0.13			0.13	0.13
102	აკაცია		16	0.08			0.08	0.08
103	აკაცია		12	0.05			0.05	0.05
104	აკაცია		8	0.02			0.02	0.02
105	აკაცია		16	0.08			0.08	0.08
106	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89
107	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89
108	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68
109	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68
110	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
111	აკაცია		20	0.13			0.13	0.13
112	აკაცია		16	0.08			0.08	0.08
113	აკაცია		20	0.13			0.13	0.13
114	აკაცია		16	0.08			0.08	0.08
115	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
116	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
117	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
118	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89
119	აკაცია		16	0.08			0.08	0.08
120	აკაცია		16	0.08			0.08	0.08
121	აკაცია		20	0.13			0.13	0.13
122	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
123	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
124	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
125	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
126	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
127	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
128	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
129	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
130	ნკერწ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
131	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
132	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
133	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
134	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
135	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
136	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
137	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
138	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
139	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
140	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
141	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
142	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
143	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
144	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
145	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
146	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
147	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
148	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
149	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
150	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
151	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
152	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
153	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
154	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
155	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
156	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
157	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

158	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
159	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
160	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
161	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
162	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
163	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
164	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
165	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
166	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
167	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
168	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
169	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
170	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
171	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
172	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
173	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
174	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
175	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
176	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
177	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
178	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
179	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
180	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
181	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
182	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
183	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
184	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
185	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
186	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
187	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
188	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
189	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
190	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
191	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
192	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
193	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
194	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
195	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
196	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
197	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
198	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
199	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
200	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
201	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
202	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
203	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
204	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
205	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
206	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
207	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
208	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
209	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
210	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
211	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
212	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
213	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
214	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
215	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
216	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
217	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	

218	ნმ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
219	ნმ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
220	ნმ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
			<b>88.93</b>	<b>5.60</b>			<b>94.53</b>	<b>94.53</b>	

ტყეაფის მომნიშნავი:  
 უწყისის შედეგის თარიღი:



ზურაბი აბაშიძე  
 30.05.2018 წ.





ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ევხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

ტყეაფის ადრიცხვის უწყისი  
 ტყეაფის მონიშვნის დაწყების თარიღი 09.06.2018წ  
 ტყეაფის მონიშვნის დამთავრების თარიღი 09.06.2018წ  
 შართვის ორგანო სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 სატყეო უბანი შუახევი, სატყეო შუახევი

ტყითმოსარგებლე კვარტალი 38 ლიტერები: 34 ფართობი 120 კა  
 ტრის სახე - სპეცტრა კორომის შემადგენლობა 4ფჭ4მხ2რცხ. ტრის 100% სიხშირე 04  
 სიმაღლის თანრიგი IV ჯ. კოორდინატები 1. X-266709 Y-4612204 2. X-266536 Y-4612177  
 მოზარდ-აღმონაცენი: ხნოვანება: 81-120  
 სიმაღლე ზღვის დონიდან 490 მ. დაქანება 21-30 გრადუსი

ბის №	ჯიში (სახეობა)	ხის ხარისხი და		გასაცეში მერქნის მოცულობა მ3					შენიშვნა	
		დიამეტრი		საქმისი მერქანი (ლიტრები)	შეშა ვარჯიდე ან	ხარისხის მიხედვით მ <sup>3</sup> , სულ მ <sup>3</sup>				
		I	II			I ხარისხის	II ხარისხის	ჯამი		
										3
1	მხ (ჭოროხ)		16	0.13	0.01			0.14	0.14	
2	მხ (ჭოროხ)		12	0.05	0.01			0.06	0.06	
3	მხ (ჭოროხ)		24	0.29	0.03			0.32	0.32	
4	მხ (ჭოროხ)		12	0.05	0.01			0.06	0.06	
5	მხ (ჭოროხ)		12	0.05	0.01			0.06	0.06	
6	მხ (ჭოროხ)		8	0.01	0.01			0.02	0.02	
7	მხ (ჭოროხ)		8	0.01	0.01			0.02	0.02	
8	მხ (ჭოროხ)		8	0.01	0.01			0.02	0.02	
9	მხ (ჭოროხ)		16	0.13	0.01			0.14	0.14	
10	მხ (ჭოროხ)		16	0.13	0.01			0.14	0.14	
11	მხ (ჭოროხ)		12	0.05	0.01			0.06	0.06	
12	მხ (ჭოროხ)		12	0.05	0.01			0.06	0.06	
13	მხ (ჭოროხ)		8	0.01	0.01			0.02	0.02	
14	მხ (ჭოროხ)		8	0.01	0.01			0.02	0.02	
15	მხ (ჭოროხ)		8	0.01	0.01			0.02	0.02	
16	ფჭ		20	0.22	0.01			0.23	0.23	
17	ფჭ		28	0.47	0.03			0.50	0.50	
18	ფჭ		28	0.47	0.03			0.50	0.50	
19	ფჭ		20	0.22	0.01			0.23	0.23	
20	ფჭ		24	0.33	0.02			0.35	0.35	
21	ფჭ		40	1.07	0.06			1.13	1.13	
22	ფჭ		28	0.47	0.03			0.50	0.50	
23	ფჭ		28	0.47	0.03			0.50	0.50	
24	მხ (ჭოროხ)		60	2.32	0.26			2.58	2.58	
25	თხმ		16	0.12				0.12	0.12	
26	თხმ		16	0.12				0.12	0.12	
27	თხმ		16	0.12				0.12	0.12	
28	ფჭ		48	1.62	0.09			1.71	1.71	
29	მხ (ჭოროხ)		20	0.19	0.02			0.21	0.21	
30	ფჭ		40	1.07	0.06			1.13	1.13	
31	ფჭ		36	0.84	0.05			0.89	0.89	
32	ფჭ		12	0.07	0.01			0.08	0.08	
33	მხ (ჭოროხ)		32	0.56	0.06			0.62	0.62	
34	ლუკა		12	0.05	0.01			0.06	0.06	
35	მხ (ჭოროხ)		12	0.05	0.01			0.06	0.06	
36	რცხ		16	0.11	0.01			0.12	0.12	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

37	რგხ		20	0.18	0.02			
38	მხ (ჭოროხ)		24	0.29	0.03		0.20	0.20
39	ფჭ		12	0.07	0.01		0.32	0.32
40	ფჭ		28	0.47	0.03		0.08	0.08
41	მხ (ჭოროხ)		12	0.05	0.01		0.50	0.50
42	მხ (ჭოროხ)		20	0.19	0.02		0.06	0.06
43	მხ (ჭოროხ)		20	0.19	0.02		0.21	0.21
44	მხ (ჭოროხ)		24	0.29	0.03		0.21	0.21
45	მხ (ჭოროხ)		12	0.05	0.01		0.32	0.32
46	მხ (ჭოროხ)		16	0.13	0.01		0.06	0.06
47	მხ (ჭოროხ)		24	0.29	0.03		0.14	0.14
48	მხ (ჭოროხ)		8	0.01	0.01		0.32	0.32
49	მხ (ჭოროხ)		8	0.01	0.01		0.02	0.02
50	ფჭ		8	0.03	0.01		0.02	0.02
51	ფჭ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
52	თხმ		8	0.02			0.04	0.04
53	თხმ		8	0.02			0.02	0.02
54	თხმ		24	0.31			0.02	0.02
55	თხმ		40	0.92			0.31	0.31
56	ლუკა		16	0.13	0.01		0.92	0.92
57	რგხ		20	0.18	0.02		0.14	0.14
58	რგხ		12	0.06	0.01		0.20	0.20
59	რგხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
60	რგხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
61	რგხ		20	0.18	0.02		0.07	0.07
62	რგხ		28	0.40	0.04		0.20	0.20
63	რგხ		12	0.06	0.01		0.44	0.44
64	რგხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
65	რგხ		28	0.40	0.04		0.07	0.07
66	რგხ		20	0.18	0.02		0.44	0.44
67	რგხ		8	0.03	0.01		0.20	0.20
68	რგხ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
69	რგხ		20	0.18	0.02		0.04	0.04
70	რგხ		16	0.11	0.01		0.20	0.20
71	მხ (ჭოროხ)		36	0.74	0.08		0.12	0.12
72	მხ (ჭოროხ)		28	0.41	0.05		0.82	0.82
73	მხ (ჭოროხ)		16	0.13	0.01		0.46	0.46
74	მხ (ჭოროხ)		24	0.29	0.03		0.14	0.14
75	მხ (ჭოროხ)		40	0.94	0.11		0.32	0.32
76	მხ (ჭოროხ)		36	0.74	0.08		1.05	1.05
77	რგხ		28	0.40	0.04		0.82	0.82
78	მხ (ჭოროხ)		40	0.94	0.11		0.44	0.44
79	მხ (ჭოროხ)		24	0.29	0.03		1.05	1.05
80	რგხ		8	0.03	0.01		0.32	0.32
81	რგხ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
82	რგხ		20	0.18	0.02		0.04	0.04
83	მხ (ჭოროხ)		16	0.13	0.01		0.20	0.20
84	მხ (ჭოროხ)		16	0.13	0.01		0.14	0.14
85	მხ (ჭოროხ)		8	0.01	0.01		0.14	0.14
86	მხ (ჭოროხ)		28	0.41	0.05		0.02	0.02
87	მხ (ჭოროხ)		28	0.41	0.05		0.46	0.46
88	მხ (ჭოროხ)		24	0.29	0.03		0.46	0.46
89	თხმ		24	0.31			0.32	0.32
90	თხმ		20	0.21			0.31	0.31
91	თხმ		20	0.21			0.21	0.21
92	მხ (ჭოროხ)		24	0.29	0.03		0.21	0.21
93	მხ (ჭოროხ)		24	0.29	0.03		0.32	0.32
94	ფჭ		20	0.22	0.01		0.32	0.32
							0.23	0.23

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

95	აკაცია		16	0.08					
96	აკაცია		12	0.05			0.08	0.08	
97	აკაცია		8	0.02			0.05	0.05	
98	აკაცია		16	0.08			0.02	0.02	
99	აკაცია		8	0.02			0.08	0.08	
100	აკაცია		12	0.05			0.02	0.02	
101	აკაცია		8	0.02			0.05	0.05	
102	აკაცია		28	0.26			0.02	0.02	
103	აკაცია		8	0.02			0.26	0.26	
104	აკაცია		8	0.02			0.02	0.02	
105	ლეკა		16	0.13	0.01		0.02	0.02	
106	აკაცია		24	0.20			0.14	0.14	
107	ტყემალი		16	0.11	0.01		0.20	0.20	
108	აკაცია		8	0.02			0.12	0.12	
109	აკაცია		12	0.05			0.02	0.02	
110	აკაცია		8	0.02			0.05	0.05	
111	აკაცია		8	0.02			0.02	0.02	
			26.82	2.31			29.13	29.13	

ტყემალის მომნიშნავე:  
 უწყისის შედგენის თარიღი:

ზურაბი აბაშიძე  
 10.06.2018წ.





ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

ტყეაფის აღრიცხვის უწყისი  
 ტყეაფის მონიშვნის დაწესების თარიღი 11,05,2018 წ  
 ტყეაფის მონიშვნის დამთავრების თარიღი 12,05, 2018 წ  
 მართვის ორგანო სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 სატყეო უბანი შუახევი, სატყეო შუახევი  
 ტყითმოსარგებლე  
 მპარტალი 37 ლიტერები: 21, 23 ანძა: ფართობი 0,4 ჰა  
 ჭრის სახე - სვეტკრა კორომის შემადგენლობა 632მხ25მ. ჭრის 100% სიხშირე 04  
 სიმაღლის თანრიგი IV ჯ. კოორდინატები 1. X-264840 Y-4612046 2. X-264750 Y-4612191  
 მოზარდალმონაცენი: ხნოვანება: 81-120  
 სიმაღლე ზღვის დონიდან 480 მ. დაქანება 25-30 გრადუსი

ხის №	ჯიში (სახეობა)	ხის ხარისხი და		გასაცემი მერქნის მოცულობა მ3					შენიშვნა
		დამეტრი		მერქან ი (ლიკვიდი )	შეშა ვარჯ იდან	ხარისხის მიხედვით მ <sup>3</sup>			
		I	II			ჯამი			
		ხარისხის	ხარისხის				I ხარისხის	II ხარისხის	
3	4	5	6	7	8	9	10		
1	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35	
2	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
3	ფჭ		40	1.07	0.06		1.13	1.13	
4	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
5	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
6	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
7	ფჭ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
8	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08	
9	მხ (ჭოროხ)		12	0.05	0.01		0.06	0.06	
10	მხ (ჭოროხ)		24	0.29	0.03		0.32	0.32	
11	მხ (ჭოროხ)		24	0.29	0.03		0.32	0.32	
12	მხ (ჭოროხ)		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
13	მხ (ჭოროხ)		12	0.05	0.01		0.06	0.06	
14	მხ (ჭოროხ)		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
15	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35	
16	ფჭ		48	1.62	0.09		1.71	1.71	
17	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50	
18	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35	
19	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35	
20	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
21	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
22	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
23	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50	
24	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
25	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
26	ფჭ		40	1.07	0.06		1.13	1.13	
27	ფჭ		44	1.33	0.07		1.40	1.40	
28	ფჭ		40	1.07	0.06		1.13	1.13	
29	ფჭ		44	1.33	0.07		1.40	1.40	
30	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68	
31	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35	
32	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50	
33	მხ (ჭოროხ)		44	1.16	0.13		1.29	1.29	
34	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
35	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

36	მხ (ჭოროს)		24	0.29	0.03		0.32	0.32
37	მხ (ჭოროს)		24	0.29	0.03		0.32	0.32
38	მხ (ჭოროს)		24	0.29	0.03		0.32	0.32
39	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68
40	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50
41	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35
42	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50
43	ფჭ		40	1.07	0.06		1.13	1.13
44	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89
45	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
46	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
47	ლოკა		24	0.29	0.03		0.32	0.32
48	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
49	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
50	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35
51	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50
52	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
53	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
54	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35
55	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
56	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
57	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35
58	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
59	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35
60	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35
			24.58	1.66		26.24	26.24	

ტყვეაფის მომნიშნავე:  
 უწყისის შედგენის თარიღი:



ზურაბი აბაშიძე  
 15.05.2018წ.





ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

		28				25	11.75	0.75	12.5	12.5
		32				15	9.6	0.6	10.2	19.2
		36				4	3.36	0.2	3.56	3.56
		40				9	9.03	0.54	9.57	10.17
		44				2	2.00	0.14	2.14	2.14
		48				1	1.62	0.09	1.71	1.71
		<b>სულ: ფიჭო</b>				<b>132</b>	<b>23.31</b>	<b>2.33</b>	<b>26.04</b>	<b>26.04</b>
10	მეშა	12				1	0.65		0.65	0.65
		16				3	0.24		0.24	0.24
		20				6	0.18		0.18	0.18
		24				1	0.20		0.2	0.2
		22				3	0.96		0.96	0.96
		26				3	1.32		1.32	1.32
		<b>სულ: ბუჩქი</b>				<b>17</b>	<b>3.23</b>		<b>3.23</b>	<b>3.23</b>
11	ბუჩქი	26				2	0.88		0.88	0.88
		<b>სულ: ბუჩქი</b>				<b>2</b>	<b>0.88</b>		<b>0.88</b>	<b>0.88</b>
		<b>სულ: ქანი</b>				<b>342</b>	<b>119.32</b>	<b>7.23</b>	<b>126.77</b>	<b>126.77</b>

კანონის თანახმად  
 28. ტყეების მასობრივი გასწრაფვა

შეფასების საბუღალტრო



ტყეკაფის აღრიცხვის უწყისი  
 ტყეკაფის მონიშვნის დაწყების თარიღი 05,06,2018 წ  
 ტყეკაფის მონიშვნის დამთავრების თარიღი 05,06,2018 წ  
 მართვის ორგანო სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 სატყეო უბანი შუახევი, სატყეო შუახევი

ტიტომოსარგებლე  
 კვარტალი 2 ლიტერები: 1,2,3,5,7,6,14,17 ფართობი 1.5 ჰა  
 ტრის სახე - სპეცპრა კორომის შემადგენლობა 3ფტ25მ2რცხ2მხ1სხმ. ტრის 100% სიხშირე 05  
 სიმაღლის თანრიგი IV ჯ. კოორდინატები 1. X-266379 Y-4611789 2. X-265628 Y-4611707  
 მოზარდ-აღმონაცენი: ხნოვანება: 81-120  
 სიმაღლე ზღვის დონიდან 540 მ. დაქანება 21-30 გრადუსი

ბის №	ჯიში (სახეობა)	ხის ხარისხი და		გასაცემი მერქნის მოცულობა მ3					შენიშვნა
		დიამეტრი		საქმისი მერქანი (ლაკოლი)	შეშა ვარჯიდან	ხარისხის მიხედვით მ <sup>3</sup> , სუფლ			
		I	II			I	II	ჯამი	
		ხარისხის	ხარისხის						
3	4	5	6	7	8	9	10		
1	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
2	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
3	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
4	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
5	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
6	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
7	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
8	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
9	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
10	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
11	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
12	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
13	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
14	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
15	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
16	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
17	რცხ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
18	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
19	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
20	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
21	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
22	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
23	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89	
24	ფჭ		40	1.07	0.06		1.13	1.13	
25	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50	
26	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68	
27	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35	
28	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
29	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
30	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68	
31	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50	
32	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50	
33	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89	
34	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
35	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
36	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
37	ფჭ		40	1.07	0.06		1.13	1.13	
38	მხ (ჭიროხ)		28	0.41	0.05		0.46	0.46	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

39	მხ (ჭორობ)		24	0.29	0.03		0.32	0.32
40	მხ (ჭორობ)		20	0.19	0.02		0.21	0.21
41	მხ (ჭორობ)		16	0.13	0.01		0.14	0.14
42	მხ (ჭორობ)		28	0.41	0.05		0.46	0.46
43	მხ (ჭორობ)		32	0.56	0.06		0.62	0.62
44	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50
45	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35
46	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68
47	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35
48	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50
49	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50
50	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50
51	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
52	ფჭ		44	1.33	0.07		1.40	1.40
53	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
54	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
55	ფჭ		40	1.07	0.06		1.13	1.13
56	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89
57	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68
58	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50
59	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
60	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35
61	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
62	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50
63	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
64	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
65	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68
66	ფჭ		44	1.33	0.07		1.40	1.40
67	ფჭ		36	0.84	0.05		0.89	0.89
68	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68
69	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68
70	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50
71	მხ (ჭორობ)		28	0.41	0.05		0.46	0.46
72	მხ (ჭორობ)		24	0.29	0.03		0.32	0.32
73	მხ (ჭორობ)		32	0.56	0.06		0.62	0.62
74	მხ (ჭორობ)		20	0.19	0.02		0.21	0.21
75	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
76	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
77	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
78	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
79	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35
80	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35
81	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
82	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
83	მხ (ჭორობ)		24	0.29	0.03		0.32	0.32
84	მხ (ჭორობ)		12	0.05	0.01		0.06	0.06
85	მხ (ჭორობ)		12	0.05	0.01		0.06	0.06
86	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
87	მხ (ჭორობ)		24	0.29	0.03		0.32	0.32
88	მხ (ჭორობ)		20	0.19	0.02		0.21	0.21
89	მხ (ჭორობ)		24	0.29	0.03		0.32	0.32
90	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
91	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
92	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
93	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
94	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
95	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
96	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
97	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

98	მხ (ჭორობ)	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
99	ნძ	8	0.03	0.01		0.04	0.04	
100	ნძ	8	0.03	0.01		0.04	0.04	
101	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
102	სჭ	32	0.73	0.04		0.77	0.77	
103	ნძ	32	0.70	0.04		0.74	0.74	
104	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54	
105	ნძ	24	0.34	0.02		0.36	0.36	
106	მხ (ჭორობ)	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
107	მხ (ჭორობ)	24	0.29	0.03		0.32	0.32	
108	ფჭ	28	0.47	0.03		0.50	0.50	
109	მხ (ჭორობ)	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
110	ნძ	24	0.34	0.02		0.36	0.36	
111	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
112	ნძ	44	1.52	0.09		1.61	1.61	
113	ნძ	20	0.22	0.01		0.23	0.23	
114	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07	
115	ფჭ	20	0.22	0.01		0.23	0.23	
116	აკაცია	24	0.20			0.20	0.20	
117	აკაცია	16	0.08			0.08	0.08	
118	აკაცია	12	0.05			0.05	0.05	
119	აკაცია	16	0.08			0.08	0.08	
120	აკაცია	8	0.02			0.02	0.02	
121	აკაცია	8	0.02			0.02	0.02	
122	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54	
123	ნძ	40	1.21	0.07		1.28	1.28	
124	ნძ	24	0.34	0.02		0.36	0.36	
125	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54	
126	ნძ	40	1.21	0.07		1.28	1.28	
127	ნძ	40	1.21	0.07		1.28	1.28	
128	რცხ	16	0.11	0.01		0.12	0.12	
129	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
130	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
131	ნძ	32	0.70	0.04		0.74	0.74	
132	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54	
133	რცხ	12	0.06	0.01		0.07	0.07	
134	ნძ	40	1.21	0.07		1.28	1.28	
135	ნძ	40	1.21	0.07		1.28	1.28	
136	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
137	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54	
138	ნძ	52	2.26	0.13		2.39	2.39	
139	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
140	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54	
141	მხ (ჭორობ)	12	0.05	0.01		0.06	0.06	
142	მხ (ჭორობ)	40	0.94	0.11		1.05	1.05	
143	მხ (ჭორობ)	8	0.01	0.01		0.02	0.02	
144	მხ (ჭორობ)	8	0.01	0.01		0.02	0.02	
145	მხ (ჭორობ)	8	0.01	0.01		0.02	0.02	
146	მხ (ჭორობ)	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
147	უხრავი	16	0.11	0.01		0.12	0.12	წით. ნუსხა
148	უხრავი	20	0.18	0.02		0.20	0.20	წით. ნუსხა
149	უხრავი	32	0.55	0.06		0.61	0.61	წით. ნუსხა
150	უხრავი	16	0.11	0.01		0.12	0.12	წით. ნუსხა
151	მხ (ჭორობ)	24	0.29	0.03		0.32	0.32	
152	ფჭ	40	1.07	0.06		1.13	1.13	
153	ნძ	56	2.70	0.15		2.85	2.85	
154	მხ (ჭორობ)	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
155	მხ (ჭორობ)	12	0.05	0.01		0.06	0.06	
156	მხ (ჭორობ)	24	0.29	0.03		0.32	0.32	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

157	მხ (ჭორობ)	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
158	ფჭ	24	0.33	0.02		0.35	0.35	
159	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07	
160	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07	
161	ფჭ	40	1.07	0.06		1.13	1.13	
162	ფჭ	40	1.07	0.06		1.13	1.13	
163	ფჭ	48	1.62	0.09		1.71	1.71	
164	მხ (ჭორობ)	24	0.29	0.03		0.32	0.32	
165	მხ (ჭორობ)	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
166	მხ (ჭორობ)	32	0.56	0.06		0.62	0.62	
167	ფჭ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
168	უთხოვარი	12	0.06	0.01		0.07	0.07	წით. ნუსხა
169	უთხოვარი	12	0.06	0.01		0.07	0.07	წით. ნუსხა
170	უთხოვარი	12	0.06	0.01		0.07	0.07	წით. ნუსხა
171	ფჭ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
172	ფჭ	8	0.03	0.01		0.04	0.04	
173	ფჭ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
174	ფჭ	12	0.07	0.01		0.08	0.08	
175	ფჭ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
176	ფჭ	28	0.47	0.03		0.50	0.50	
177	ფჭ	28	0.47	0.03		0.50	0.50	
178	ფჭ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
179	ფჭ	24	0.33	0.02		0.35	0.35	
180	მხ (ჭორობ)	24	0.29	0.03		0.32	0.32	
181	მხ (ჭორობ)	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
182	უხრავი	16	0.11	0.01		0.12	0.12	წით. ნუსხა
183	უხრავი	12	0.06	0.01		0.07	0.07	წით. ნუსხა
184	ფჭ	24	0.33	0.02		0.35	0.35	
185	ფჭ	28	0.47	0.03		0.50	0.50	
186	ფჭ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
187	ფჭ	12	0.07	0.01		0.08	0.08	
188	ფჭ	12	0.07	0.01		0.08	0.08	
189	ფჭ	28	0.47	0.03		0.50	0.50	
190	ფჭ	28	0.47	0.03		0.50	0.50	
191	ფჭ	32	0.64	0.04		0.68	0.68	
192	ფჭ	24	0.33	0.02		0.35	0.35	
193	ფჭ	24	0.33	0.02		0.35	0.35	
194	ფჭ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
195	ფჭ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
196	მხ (ჭორობ)	28	0.41	0.05		0.46	0.46	
197	მხ (ჭორობ)	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
198	ფჭ	24	0.33	0.02		0.35	0.35	
199	ფჭ	28	0.47	0.03		0.50	0.50	
200	ფჭ	28	0.47	0.03		0.50	0.50	
201	ფჭ	24	0.33	0.02		0.35	0.35	
202	ფჭ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
203	ფჭ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
204	ფჭ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
205	ფჭ	24	0.33	0.02		0.35	0.35	
206	ფჭ	24	0.33	0.02		0.35	0.35	
207	ფჭ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
208	ფჭ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
209	მხ (ჭორობ)	24	0.29	0.03		0.32	0.32	
210	მხ (ჭორობ)	24	0.29	0.03		0.32	0.32	
211	მხ (ჭორობ)	16	0.13	0.01		0.14	0.14	
212	მხ (ჭორობ)	24	0.29	0.03		0.32	0.32	
213	ფჭ	24	0.33	0.02		0.35	0.35	
214	ფჭ	24	0.33	0.02		0.35	0.35	
215	ფჭ	16	0.13	0.01		0.14	0.14	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

216	მხ (ჭოროხ)		24	0.29	0.03		0.32	0.32
217	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68
218	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50
219	მხ (ჭოროხ)		32	0.56	0.06		0.62	0.62
220	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
221	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
222	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35
223	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
224	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
225	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35
226	მხ (ჭოროხ)		16	0.13	0.01		0.14	0.14
227	მხ (ჭოროხ)		12	0.05	0.01		0.06	0.06
228	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
229	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
230	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35
231	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50
232	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68
233	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50
234	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50
235	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50
236	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68
237	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68
238	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
239	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
240	ფჭ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
241	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
242	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35
243	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50
244	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
245	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
246	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
247	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
248	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
249	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
250	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
251	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
252	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
253	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
254	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
255	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
256	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
257	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
258	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
259	ფჭ		12	0.07	0.01		0.08	0.08
260	ფჭ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
261	ფჭ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
262	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35
263	ფჭ		28	0.47	0.03		0.50	0.50
264	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
265	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
266	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
267	ფჭ		40	1.07	0.06		1.13	1.13
268	ფჭ		40	1.07	0.06		1.13	1.13
269	ფჭ		40	1.07	0.06		1.13	1.13
270	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68
271	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68
272	ფჭ		32	0.64	0.04		0.68	0.68
273	თხმ		16	0.12			0.12	0.12
274	ხურმა		36	0.44			0.44	0.44
275	ხურმა		36	0.44			0.44	0.44



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

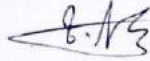
276	აკაცია		28	0.26			0.26	0.26
277	აკაცია		28	0.26			0.26	0.26
278	აკაცია		24	0.20			0.20	0.20
279	აკაცია		20	0.13			0.13	0.13
280	აკაცია		20	0.13			0.13	0.13
281	აკაცია		16	0.08			0.08	0.08
282	აკაცია		20	0.13			0.13	0.13
283	აკაცია		32	0.32			0.32	0.32
284	აკაცია		20	0.13			0.13	0.13
285	აკაცია		16	0.08			0.08	0.08
286	აკაცია		8	0.02			0.02	0.02
287	მეწნა		36	0.44			0.44	0.44
288	მეწნა		36	0.44			0.44	0.44
289	მეწნა		32	0.32			0.32	0.32
290	მეწნა		32	0.32			0.32	0.32
291	მეწნა		20	0.13			0.13	0.13
292	მეწნა		20	0.13			0.13	0.13
293	მეწნა		24	0.20			0.20	0.20
294	მეწნა		16	0.08			0.08	0.08
295	მეწნა		20	0.13			0.13	0.13
296	მეწნა		16	0.08			0.08	0.08
297	მეწნა		32	0.32			0.32	0.32
298	თხმ		20	0.21			0.21	0.21
299	თხმ		20	0.21			0.21	0.21
300	თხმ		20	0.21			0.21	0.21
301	თხმ		24	0.31			0.31	0.31
302	თხმ		28	0.43			0.43	0.43
303	თხმ		32	0.57			0.57	0.57
304	თხმ		16	0.12			0.12	0.12
305	თხმ		32	0.57			0.57	0.57
306	თხმ		8	0.02			0.02	0.02
307	თხმ		8	0.02			0.02	0.02
308	თხმ		12	0.06			0.06	0.06
309	თხმ		16	0.12			0.12	0.12
310	თხმ		24	0.31			0.31	0.31
311	თხმ		20	0.21			0.21	0.21
312	თხმ		36	0.75			0.75	0.75
313	თხმ		20	0.21			0.21	0.21
314	თხმ		16	0.12			0.12	0.12
315	თხმ		16	0.12			0.12	0.12
316	თხმ		20	0.21			0.21	0.21
317	თხმ		20	0.21			0.21	0.21
318	თხმ		8	0.02			0.02	0.02
319	თხმ		32	0.57			0.57	0.57
320	თხმ		20	0.21			0.21	0.21
321	მეწნა		20	0.13			0.13	0.13
322	მეწნა		20	0.13			0.13	0.13
323	მეწნა		36	0.44			0.44	0.44
324	მეწნა		12	0.05			0.05	0.05
325	მეწნა		16	0.08			0.08	0.08
326	მეწნა		20	0.13			0.13	0.13
327	თხმ		32	0.57			0.57	0.57
328	თხმ		20	0.21			0.21	0.21
329	თხმ		20	0.21			0.21	0.21
330	თხმ		16	0.12			0.12	0.12
331	თხმ		20	0.21			0.21	0.21
332	მხ (ქოროხ)		16	0.13	0.01		0.14	0.14
333	მხ (ქოროხ)		20	0.19	0.02		0.21	0.21
334	მხ (ქოროხ)		16	0.13	0.01		0.14	0.14
335	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

336	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35	
337	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
338	მხ (ჭოროხ)		20	0.19	0.02		0.21	0.21	
339	მხ (ჭოროხ)		28	0.41	0.05		0.46	0.46	
340	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35	
341	ფჭ		24	0.33	0.02		0.35	0.35	
342	ფჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
			119.52	7.25			126.77	126.77	

ტყეკავის მომნიშნავი:

უწყების შედგენის თარიღი:



ზურაბი აბაშიძე

05.06.2018წ.





ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

ტყეაფის აღრიცხვის უწყისი  
 ტყეაფის მონიტორინგის დაწესების თარიღი 27.05.2018წ  
 ტყეაფის მონიტორინგის დამთავრების თარიღი 27.05.2018წ  
 მართვის ორგანო სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 სატყეო უბანი შუახევი, სატყეო შუახევი  
 ტყითმოსარგებლე  
 კვარტალი დაბადებული ფიქურები: ფართობი 1.2 კა  
 ჭრის სახე - სვეტრა კორომის შემადგენლობა 4ფკ4თხმ15მ1რც ჭრის 100% სისპირე 03  
 სიმაღლის თანრიგი IV ჯ. კოორდინატები 1. X-264472 Y-4612126 2. X-263717 Y-4612689  
 მიზარდა-აღმონაცენი: ხნოვანება: 81-120  
 სიმაღლე ზღვის დონიდან 450 მ. დაქანება 21-30 გრადუსი

ბის №	ჯიშო (სახეობა)	ბის ხარისხი და		გასაცემი მერქნის მოცულობა მ3					შენიშვნა	
		დამეტრი		საქმისი მერქანი (ლ/აოლო)	შეშა ქარვეიდან	ხარისხის მიხედვით მ <sup>3</sup> , სულ მ <sup>3</sup>				
		I	II			ხარისხის		ჯამი		
		ხარისხის	ხარისხის			I	II			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	თხმელა		20	0.21			0.21	0.21		
2	თხმელა		24	0.31			0.31	0.31		
3	თხმელა		36	0.75			0.75	0.75		
4	თხმელა		32	0.57			0.57	0.57		
5	თხმელა		24	0.31			0.31	0.31		
6	თხმელა		20	0.21			0.21	0.21		
7	თხმელა		28	0.43			0.43	0.43		
8	თხმელა		44	1.11			1.11	1.11		
9	ტუნა		44	1.15	0.13		1.28	1.28		
10	ტუნა		40	0.92	0.10		1.02	1.02		
11	ტუნა		36	0.73	0.08		0.81	0.81		
12	რცხილა		40	0.92	0.10		1.02	1.02		
13	რცხილა		36	0.73	0.08		0.81	0.81		
14	რცხილა		44	1.15	0.13		1.28	1.28		
15	რცხილა		52	1.68	0.18		1.86	1.86		
16	რცხილა		48	1.41	0.15		1.56	1.56		
17	რცხილა		20	0.18	0.02		0.20	0.20		
18	თხმელა		16	0.12			0.12	0.12		
19	თხმელა		12	0.06			0.06	0.06		
20	თხმელა		16	0.12			0.12	0.12		
21	თხმელა		12	0.06			0.06	0.06		
22	ფიჭვი		24	0.33	0.02		0.35	0.35		
23	ფიჭვი		40	1.07	0.06		1.13	1.13		
24	ფიჭვი		36	0.84	0.05		0.89	0.89		
25	ფიჭვი		32	0.64	0.04		0.68	0.68		
26	ფიჭვი		32	0.64	0.04		0.68	0.68		
27	ფიჭვი		16	0.13	0.01		0.14	0.14		
28	ფიჭვი		16	0.13	0.01		0.14	0.14		
29	ფიჭვი		20	0.22	0.01		0.23	0.23		
30	ფიჭვი		24	0.33	0.02		0.35	0.35		
31	ფიჭვი		36	0.84	0.05		0.89	0.89		
32	ტუნა		28	0.40	0.04		0.44	0.44		
33	ტუნა		24	0.28	0.03		0.31	0.31		
34	თხმელა		12	0.06			0.06	0.06		
35	თხმელა		20	0.21			0.21	0.21		
36	თხმელა		28	0.43			0.43	0.43		
37	თხმელა		36	0.75			0.75	0.75		
38	თხმელა		36	0.75			0.75	0.75		
39	თხმელა		24	0.31			0.31	0.31		
40	ფიჭვი		44	1.33	0.07		1.40	1.40		
41	ფიჭვი		40	1.07	0.06		1.13	1.13		
42	ფიჭვი		52	1.94	0.11		2.05	2.05		



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

43	ფიჭვი	32	0.64	0.04			
44	ფიჭვი	24	0.33	0.02		0.68	0.68
45	ფიჭვი	52	1.94	0.11		0.35	0.35
46	ფიჭვი	32	0.64	0.04		2.05	2.05
47	ფიჭვი	40	1.07	0.06		0.68	0.68
48	ფიჭვი	44	1.33	0.07		1.13	1.13
49	ფიჭვი	40	1.07	0.06		1.40	1.40
50	ფიჭვი	44	1.33	0.07		1.13	1.13
51	ფიჭვი	36	0.84	0.05		1.40	1.40
52	ფიჭვი	32	0.64	0.04		0.89	0.89
53	ფიჭვი	28	0.47	0.03		0.68	0.68
54	ფიჭვი	24	0.33	0.02		0.50	0.50
55	ფიჭვი	28	0.47	0.03		0.35	0.35
56	ფიჭვი	32	0.64	0.04		0.50	0.50
57	ფიჭვი	20	0.22	0.01		0.68	0.68
58	ფიჭვი	16	0.13	0.01		0.23	0.23
59	ფიჭვი	20	0.22	0.01		0.14	0.14
60	ნაძვი	44	1.52	0.09		0.23	0.23
61	ნაძვი	20	0.22	0.01		1.61	1.61
62	ნაძვი	16	0.13	0.01		0.23	0.23
63	ნაძვი	12	0.06	0.01		0.14	0.14
64	ნაძვი	12	0.06	0.01		0.07	0.07
65	ნაძვი	8	0.03	0.01		0.07	0.07
66	ნაძვი	8	0.03	0.01		0.04	0.04
67	ნაძვი	44	1.52	0.09		0.04	0.04
68	ნაძვი	28	0.51	0.03		1.61	1.61
69	ნაძვი	20	0.22	0.01		0.54	0.54
70	ნაძვი	16	0.13	0.01		0.23	0.23
71	ნაძვი	36	0.93	0.05		0.14	0.14
72	ნაძვი	48	1.87	0.11		0.98	0.98
73	ძეწნა	36	0.73	0.08		1.98	1.98
74	ძეწნა	40	0.92	0.10		0.81	0.81
75	ძეწნა	28	0.40	0.04		1.02	1.02
76	თხმელა	40	0.92			0.44	0.44
77	თხმელა	20	0.21			0.92	0.92
78	თხმელა	12	0.06			0.21	0.21
79	თხმელა	12	0.06			0.06	0.06
80	თხმელა	12	0.06			0.06	0.06
81	თხმელა	20	0.21			0.06	0.06
82	ძეწნა	32	0.55	0.06		0.21	0.21
83	ძეწნა	36	0.73	0.08		0.61	0.61
84	ფიჭვი	16	0.13	0.01		0.81	0.81
85	ფიჭვი	20	0.22	0.01		0.14	0.14
86	ფიჭვი	24	0.33	0.02		0.23	0.23
87	ფიჭვი	44	1.33	0.07		0.35	0.35
88	ფიჭვი	20	0.22	0.01		1.40	1.40
89	ფიჭვი	28	0.47	0.03		0.23	0.23
90	ფიჭვი	36	0.84	0.05		0.50	0.50
91	თხმელა	24	0.31			0.89	0.89
92	თხმელა	32	0.57			0.31	0.31
93	თხმელა	28	0.43			0.57	0.57
94	თხმელა	16	0.12			0.43	0.43
95	თხმელა	12	0.06			0.12	0.12
96	თხმელა	12	0.06			0.06	0.06
97	ნაძვი	40	1.21	0.07		0.06	0.06
98	ნაძვი	44	1.52	0.09		1.28	1.28
99	ნაძვი	24	0.34	0.02		1.61	1.61
100	ნაძვი	28	0.51	0.03		0.36	0.36
101	რცხილა	28	0.40	0.04		0.54	0.54
102	რცხილა	32	0.55	0.06		0.44	0.44
103	რცხილა	44	1.15	0.13		0.61	0.61
104	რცხილა	20	0.18	0.02		1.28	1.28
105	რცხილა	16	0.11	0.01		0.20	0.20

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

106	რცხილა							
107	ფიჭვი	44	1.15	0.13		1.28	1.28	
108	თხმელა	44	1.33	0.07				
109	თხმელა	20	0.21			1.40	1.40	
110	თხმელა	20	0.21			0.21	0.21	
111	თხმელა	24	0.31			0.21	0.21	
112	თხმელა	12	0.06			0.31	0.31	
113	თხმელა	16	0.12			0.06	0.06	
114	თხმელა	12	0.06			0.12	0.12	
115	თხმელა	16	0.12			0.06	0.06	
116	თხმელა	20	0.21			0.12	0.12	
117	თხმელა	28	0.43			0.21	0.21	
		36	0.75			0.43	0.43	
			66.24	3.98		70.22	70.22	

ტყეაფის მომნიშნავე:

უწყისის შედეგის თარიღი:

ზურაბი აბაშიძე  
 30.05.2018 წ.





ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილებების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

ტყეპაფის აღრიცხვის უწყისი  
 ტყეპაფის მონიშვნის დაწესების თარიღი 27.05.2018წ  
 ტყეპაფის მონიშვნის დამთავრების თარიღი 28.05.2018წ  
 მართვის ორგანო სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 სატყეო უბანი შუახევი, სატყეო ოლადაური  
 ტყითმოსარგებლე  
 კვარტალი, კობალია ლიტერები: ფართობი 2.4 ჰა  
 ტრის სახე - სპეცტრა კოორდინატები 96მ1სტ. ტრის 100% სიხშირე 05  
 სიმაღლის თანრიგი IV ვ. კოორდინატები 1. X-278924 Y-4602939 2. X-278678 Y-4603858  
 მოზარდადამონაცენი: ხნოვანება: 81-120  
 სიმაღლე ზღვის დონიდან 1450 მ. დაქანება 21-30 გრადუსი

ბის №	ჯიშის (ხასიათი)	ხის ხარისხი და		გასაცემი მერქნის მოცულობა მ3					შენიშვნა
		დიამეტრი		საკმისი მერქანი (ლიტრი)	შეშა ვარჯიდან	ხარისხის მიხედვით მ <sup>3</sup> , ხუღ მ <sup>3</sup>			
		I	II			I ხარისხის	II ხარისხის	ჯამი	
		ხარისხის	ხარისხის						
1	ნძ		84	6.68	0.38				
2	ნძ		8	0.03	0.01		7.06	7.06	
3	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
4	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
5	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
6	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
7	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
8	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
9	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
10	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
11	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
12	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
13	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
14	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
15	ნძ		16	0.13	0.01		0.07	0.07	
16	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14	
17	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
18	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
19	ნძ		16	0.13	0.01		0.07	0.07	
20	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
21	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14	
22	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
23	ნძ		8	0.03	0.01		0.07	0.07	
24	ნძ		12	0.06	0.01		0.04	0.04	
25	ნძ		16	0.13	0.01		0.07	0.07	
26	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
27	ნძ		12	0.06	0.01		0.14	0.14	
28	ნძ		80	6.02	0.34		0.07	0.07	
29	ნძ		12	0.06	0.01		6.36	6.36	
30	ნძ		80	6.02	0.34		0.07	0.07	
31	ნძ		16	0.13	0.01		6.36	6.36	
32	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
33	ნძ		36	0.93	0.05		0.14	0.14	
34	ნძ		52	2.26	0.13		0.98	0.98	
35	სჭ		20	0.22	0.01		2.39	2.39	
36	ნძ		48	2.12	0.12		0.23	0.23	
37	ნძ		12	0.06	0.01		2.24	2.24	
38	ნძ		56	2.70	0.15		0.07	0.07	
39	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85	
			16	0.13	0.01		2.85	2.85	
							0.14	0.14	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

40	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
41	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
42	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
43	ნძ		80	6.02	0.34		6.36	6.36
44	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
45	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
46	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
47	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
48	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
49	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
50	ნძ		68	4.21	0.24		4.45	4.45
51	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
52	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
53	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
54	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
55	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
56	ნძ		64	3.67	0.21		3.88	3.88
57	ნძ		64	3.67	0.21		3.88	3.88
58	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
59	ნძ		80	6.02	0.34		6.36	6.36
60	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
61	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
62	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
63	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
64	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
65	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
66	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
67	ნძ		64	3.67	0.21		3.88	3.88
68	ნძ		100	9.63	0.54		10.17	10.17
69	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
70	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
71	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
72	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
73	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
74	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
75	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
76	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
77	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
78	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
79	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
80	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
81	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
82	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
83	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
84	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
85	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
86	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
87	ნძ		36	2.70	0.15		2.85	2.85
88	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03
89	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03
90	სჭ		44	1.69	0.10		1.79	1.79
91	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
92	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
93	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
94	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
95	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
96	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
97	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
98	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
99	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
100	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

101	ნა		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
102	ნბ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
103	ნბ		48	1.87	0.11		1.98	1.98	
104	ნბ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
			93.88	5.72			99.60	99.60	

ტყევის მომნიშნავი:  
უწყისის შედგენის თარიღი:

Handwritten signature

შოთა სურგანიძე  
25.04.2018 წ.



**ბუნების მემკვიდრეობის ძეგლის აღწერა**

1. ძეგლის სახელი: **ბაგრატიონების საფლავი**

2. ძეგლის მდებარეობა: **საქართველოს მთავრობის 20.08.2010 N242 დადგენილება**

3. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

4. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

5. ძეგლის რეკონსტრუქციის სახელი: **ს. სკაძის საფლავის რეკონსტრუქცია**

6. ძეგლის რეკონსტრუქციის სახელი: **ს. სკაძის საფლავის რეკონსტრუქცია**

7. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

8. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

9. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

10. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

11. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

12. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

13. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

14. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

15. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

16. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

17. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

18. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

19. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

20. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

21. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

22. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

23. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

24. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

25. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

26. ძეგლის მდებარეობის მისამართი: **ს. სკაძის ქ. 3**

№	ფართობი	კატეგორია	სასაზღვრო მონიტორინგის მონაცემები										შენიშვნა
			I ხარისხი					II ხარისხი					
1	2	3	საზღვრო მონიტორინგის რაიონი	საზღვრო მონიტორინგის მუხი	საზღვრო მონიტორინგის მუხი	საზღვრო მონიტორინგის მუხი	საზღვრო მონიტორინგის მუხი	საზღვრო მონიტორინგის მუხი	საზღვრო მონიტორინგის მუხი	საზღვრო მონიტორინგის მუხი	საზღვრო მონიტორინგის მუხი	საზღვრო მონიტორინგის მუხი	საზღვრო მონიტორინგის მუხი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	ნაძირი	40					1	0.92	0.30	1.62	1.02		
		72					1	3.47	0.38	3.85	3.85		
		100					1	6.91	0.77	7.70	7.70		
2	ბა	8					55	1.63	0.88	2.2	2.2		
		12					80	2.4	0.4	2.8	2.8		
		36					43	5.09	0.43	6.02	6.02		
		20					22	4.86	0.22	5.06	5.06		
		34					15	5.1	0.3	5.4	5.4		
		28					9	4.59	0.27	4.86	4.86		
		32					5	3.50	0.2	3.7	3.7		
		36					2	2.79	0.15	2.94	2.94		
		40					1	1.21	0.07	1.28	1.28		
		44					1	1.52	0.09	1.61	1.61		
		48					1	1.87	0.11	1.98	1.98		
		64					1	3.67	0.21	3.88	3.88		
		84					2	13.36	0.76	14.12	14.12		
							198	52.09	3.76	55.85	55.85		
3	სკ	8					2	0.04	0.02	0.06	0.06		
		12					1	0.06	0.01	0.07	0.07		
		16					3	0.26	0.03	0.30	0.30		
		20					3	0.66	0.03	0.69	0.69		
		24					1	0.35	0.02	0.37	0.37		
		28					1	0.51	0.03	0.54	0.54		
		32					1	0.73	0.04	0.77	0.77		
		36					3	1.88	0.12	2.1	2.1		
		40					1	1.31	0.08	1.39	1.39		
		44					1	1.69	0.10	1.79	1.79		
		48					1	2.12	0.12	2.24	2.24		
		60					3	11.28	0.63	11.91	11.91		
		68					1	5.15	0.29	5.44	5.44		
		72					2	11.0	0.66	12.56	12.56		
		84					1	8.67	0.48	9.15	9.15		
		92					1	15.77	0.80	16.57	16.57		
							25	57.88	3.25	60.84	60.84		
							218	129.92	8.27	129.24	129.26		

28. ბუნების მემკვიდრეობის ძეგლის მდებარეობის რეკონსტრუქციის პროექტი



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

ტყეკაფის აღრიცხვის უწყისი  
 ტყეკაფის მონიშვნის დაწვების თარიღი 10.06.2018წ  
 ტყეკაფის მონიშვნის დამთავრების თარიღი 10.06.2018წ  
 მართვის ორგანო სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 სატყეო უბანი შუახევი, სატყეო ოლქადური  
 ტერიტორიისარგებლე

კვარტალი: 48 ლიტერები: 3 ფართობი 1,2 კა  
 ჭრის სახე - სპეტრა კორომის შემადგენლობა 66მ3სუ15კ ჭრის 100% სისშირე 05  
 სიმაღლის თანრიგი IV ფ. კოორდინატები 1. X-279379 Y-4603098 2. X-279197 Y-4603261  
 მობარდალმონაცენი: ხნოვანება: 81-120  
 სიმაღლე ზღვის დონიდან 1350 მ. დაქანება 21-30 გრადუსი

ხის №	ჯიში (სახეობა)	ხის ხარისხი და		გასაცემი მერქნის მოცულობა მ3					შენიშვნა
		დიამეტრი		საქმისი მერქანი (ლიტრი)	შეშა ვარჯიდან	ხარისხის მიხედვით მ <sup>3</sup> , სულ მ <sup>3</sup>			
		I	II			I	II	ჯამი	
		ხარისხის	ხარისხის						
3	4	5	6	7	8	9	10		
1	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
2	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
3	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
4	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
5	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
6	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
7	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
8	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
9	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
10	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
11	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
12	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
13	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
14	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
15	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
16	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
17	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
18	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
19	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
20	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
21	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
22	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
23	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
24	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
25	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
26	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
27	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
28	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
29	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
30	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
31	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
32	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
33	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
34	სჭ		60	3.76	0.21		3.97	3.97	
35	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
36	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
37	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
38	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
39	სჭ		84	8.67	0.48		9.15	9.15	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

40	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
41	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
42	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
43	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
44	ნექტრის		40	0.92	0.10		1.02	1.02	
45	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
46	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39	
47	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
48	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
49	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
50	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
51	სჭ		92	10.77	0.60		11.37	11.37	
52	სჭ		72	5.95	0.33		6.28	6.28	
53	სჭ		72	5.95	0.33		6.28	6.28	
54	ნექტრის		100	6.93	0.77		7.7	7.7	
55	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
56	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
57	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
58	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
59	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
60	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
61	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
62	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
63	ნძ		64	3.67	0.21		3.88	3.88	
64	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
65	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
66	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
67	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
68	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
69	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
70	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
71	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
72	სჭ		44	1.69	0.10		1.79	1.79	
73	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
74	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
75	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98	
76	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
77	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
78	სჭ		48	2.12	0.12		2.24	2.24	
79	სჭ		68	5.15	0.29		5.44	5.44	
80	ნძ		84	6.68	0.38		7.06	7.06	
81	ნძ		84	6.68	0.38		7.06	7.06	
82	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
83	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
84	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
85	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
86	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
87	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
88	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
89	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
90	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
91	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
92	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
93	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
94	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
95	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
96	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
97	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
98	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
99	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

100	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
101	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
102	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
103	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
104	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
105	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
106	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
107	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
108	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
109	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
110	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
111	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
112	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
113	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
114	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
115	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
116	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
117	სჭ		60	3.76	0.21		3.97	3.97	
118	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
119	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
120	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
121	სჭ		60	3.76	0.21		3.97	3.97	
122	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
123	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
124	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
125	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
126	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
127	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
128	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
129	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
130	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
131	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
132	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
133	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
134	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
135	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
136	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
137	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
138	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
139	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
140	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
141	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
142	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
143	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
144	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
145	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
146	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
147	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
148	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
149	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
150	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
151	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
152	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
153	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
154	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
155	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
156	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
157	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
158	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
159	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

160	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
161	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
162	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
163	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
164	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
165	ნეფრის		72	3.47	0.38		3.85	3.85	
166	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
167	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
168	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
169	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
170	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
171	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
172	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
173	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
174	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
175	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
176	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
177	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
178	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
179	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
180	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
181	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
182	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
183	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
184	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
185	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
186	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
187	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
188	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
189	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
190	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
191	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
192	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
193	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
194	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
195	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
196	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
197	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
198	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
199	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
200	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
201	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
202	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
203	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
204	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
205	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
206	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
207	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
208	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
209	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
210	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
211	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
212	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
213	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
214	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
215	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
216	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
217	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
218	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
219	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	

220	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
221	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
222	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
223	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
224	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
225	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
226	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
			120.99	8.27			129.26	129.26	

ტყეავის მომნიშნავი:  
 უწყისის შედგენის თარიღი:

*Handwritten signature*

შოთა ხურბანიძე  
 12.06.2018 წ.





ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

ტყეაფის აღრიცხვის უწყისი  
 ტყეაფის მონიშვნის დაწესების თარიღი 07.06.2018წ  
 ტყეაფის მონიშვნის დამთავრების თარიღი 08.06.2018წ  
 მართვის ორგანო სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 სატყეო უბანი შუახევი, სატყეო ოლადაური  
 ტყითმოსარგებლე

კვარტალი 45 ლიტერები: 1, 2, 7 ფართობი 3,5 კა  
 ჭრის სახე - სვეტრა კორომის შემადგენლობა ნმ3სკ1წწ, ჭრის 100% სისწორე 06  
 სიმაღლის თანრიგი IV ჯ. კოორდინატები 1. X-278141 Y-4604025 2. X-278908 Y-4603737  
 მოზარდ-აღმონაცენი: ხნოვანება: 81-120  
 სიმაღლე ზღვის დონიდან 1450 მ. დაქანება 21-30 გრადუსი

ხის №	ჯიში (სახეობა)	ხის ხარისხი და		გასაცემი მერქნის მოცულობა მ3					შენიშვნა
		დიამეტრი		საქმის მერქანი (ლიკიფი)	შეშა ვარჯიდან	ხარისხის მიხედვით მ <sup>3</sup> , სულ			
		I	II			I	II	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
2	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
3	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
4	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
5	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
6	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
7	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
8	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
9	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
10	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
11	ნეკერჩხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
12	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
13	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
14	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
15	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
16	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
17	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
18	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
19	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
20	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
21	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
22	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
23	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
24	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
25	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
26	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
27	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
28	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
29	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
30	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
31	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
32	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
33	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
34	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
35	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
36	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
37	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
38	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

39	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
40	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
41	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
42	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
43	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
44	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
45	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
46	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
47	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
48	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
49	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
50	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
51	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
52	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
53	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
54	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
55	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
56	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
57	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
58	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
59	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
60	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
61	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
62	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
63	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
64	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
65	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
66	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
67	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
68	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
69	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
70	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
71	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
72	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
73	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
74	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
75	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
76	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
77	სჭ		60	3.76	0.21		3.97	3.97
78	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
79	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
80	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
81	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
82	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
83	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
84	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
85	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
86	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
87	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
88	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
89	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
90	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
91	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
92	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
93	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
94	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
95	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
96	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
97	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

98	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
99	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
100	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85
101	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
102	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
103	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
104	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
105	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
106	ნეკერჩხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
107	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
108	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
109	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
110	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
111	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
112	ნეკერჩხ		52	1.68	0.18		1.86	1.86
113	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
114	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39
115	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
116	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
117	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
118	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
119	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
120	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
121	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
122	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
123	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
124	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
125	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
126	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
127	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
128	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
129	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
130	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
131	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
132	ნძ		84	6.68	0.38		7.06	7.06
133	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
134	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
135	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
136	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
137	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
138	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
139	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
140	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
141	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
142	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
143	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
144	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
145	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
146	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
147	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
148	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
149	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
150	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
151	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
152	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
153	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
154	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
155	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
156	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

157	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
158	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
159	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
160	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
161	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
162	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
163	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
164	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
165	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
166	სჭ		60	3.76	0.21		3.97	3.97
167	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
168	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
169	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
170	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
171	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
172	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
173	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
174	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
175	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
176	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
177	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
178	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
179	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
180	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
181	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
182	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
183	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
184	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
185	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
186	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
187	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
188	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
189	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
190	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
191	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
192	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
193	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
194	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
195	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
196	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
197	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
198	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
199	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
200	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
201	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
202	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
203	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
204	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
205	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
206	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
207	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
208	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
209	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
210	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
211	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
212	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
213	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
214	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
215	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

216	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
217	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
218	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
219	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
220	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
221	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
222	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
223	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
224	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
225	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
226	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
227	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
228	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
229	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
230	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
231	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
232	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
233	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
234	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
235	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
236	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
237	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
238	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
239	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
240	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
241	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
242	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
243	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
244	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
245	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
246	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
247	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
248	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
249	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
250	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
251	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
252	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
253	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
254	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
255	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
256	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
257	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
258	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
259	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
260	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
261	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
262	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
263	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
264	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
265	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
266	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
267	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
268	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
269	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
270	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
271	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
272	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
273	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
274	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

275	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
276	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
277	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
278	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
279	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
280	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
281	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
282	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
283	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
284	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
285	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
286	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
287	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
288	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
289	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
290	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
291	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
292	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
293	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
294	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
295	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
296	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
297	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
298	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
299	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
300	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
301	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
302	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
303	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
304	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
305	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
306	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
307	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
308	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
309	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
310	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
311	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
312	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
313	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
314	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
315	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
316	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
317	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
318	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
319	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
320	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
321	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
322	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
323	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
324	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
325	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
326	სჭ		80	7.71	0.43		8.14	8.14	
327	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
328	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
329	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
330	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
331	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
332	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
333	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

334	ნძ								
335	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
336	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
337	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
338	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
339	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
340	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
341	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
342	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
343	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
344	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
345	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
346	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
347	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
348	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
349	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
350	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
351	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
352	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
353	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
354	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
355	ნძ		8	0.03	0.01		0.23	0.23	
356	ნძ		20	0.22	0.01		0.04	0.04	
357	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
358	ნძ		8	0.03	0.01		0.23	0.23	
359	ნძ		16	0.13	0.01		0.04	0.04	
360	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
361	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
362	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
363	ნძ		24	0.34	0.02		0.14	0.14	
364	ნძ		16	0.13	0.01		0.36	0.36	
365	სჭ		8	0.02	0.01		0.14	0.14	
366	ნძ		12	0.06	0.01		0.03	0.03	
367	ნძ		8	0.03	0.01		0.07	0.07	
368	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
369	სჭ		12	0.06	0.01		0.04	0.04	
370	ნძ		8	0.02	0.01		0.07	0.07	
371	სჭ		8	0.03	0.01		0.03	0.03	
372	სჭ		8	0.02	0.01		0.04	0.04	
373	ნძ		12	0.06	0.01		0.03	0.03	
374	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
375	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
376	სჭ		8	0.02	0.01		0.07	0.07	
377	სჭ		24	0.35	0.02		0.03	0.03	
378	ნძ		8	0.03	0.01		0.37	0.37	
379	ნძ		12	0.06	0.01		0.04	0.04	
380	სჭ		8	0.03	0.01		0.07	0.07	
381	სჭ		16	0.12	0.01		0.04	0.04	
382	ნძ		28	0.51	0.03		0.13	0.13	
383	ნძ		8	0.03	0.01		0.54	0.54	
384	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
385	ნძ		12	0.06	0.01		0.04	0.04	
386	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
387	სჭ		16	0.12	0.01		0.07	0.07	
388	სჭ		24	0.35	0.02		0.13	0.13	
389	სჭ		36	0.99	0.06		0.37	0.37	
390	ნძ		20	0.22	0.01		1.05	1.05	
391	ნძ		36	0.93	0.05		0.23	0.23	
392	ნძ		44	1.52	0.09		0.98	0.98	
			20	0.22	0.01		1.61	1.61	
							0.23	0.23	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

393	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
394	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
395	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
396	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
397	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
398	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
399	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
400	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
401	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
402	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
403	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
404	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
405	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
406	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
407	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
408	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
409	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
410	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39
411	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
412	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
413	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
414	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
415	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
416	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
417	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
418	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
419	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
420	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
421	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
422	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
423	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
424	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
425	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
426	სჭ		44	1.69	0.10		1.79	1.79
427	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
428	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
429	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
430	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
431	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
432	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
433	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
434	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
435	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
436	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
437	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
438	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
439	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
440	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
441	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
442	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
443	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
444	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
445	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
446	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
447	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
448	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
449	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
450	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
451	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

452	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
453	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
454	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
455	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
456	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
457	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
458	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
459	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
460	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
461	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
462	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
463	ნძ		8	0.03	0.01		0.03	0.03
464	სჭ		8	0.02	0.01		0.04	0.04
465	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
466	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
467	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
468	სჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
469	ნძ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
470	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
471	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
472	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
473	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
474	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
475	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
476	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
477	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
478	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
479	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
480	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
481	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
482	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
483	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
484	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
485	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
486	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
487	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
488	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
489	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
490	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
491	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
492	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
493	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
494	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
495	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
496	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
497	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
498	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
499	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
500	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
501	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
502	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
503	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
504	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
505	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
506	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
507	სჭ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
508	ნძ		44	1.69	0.10		1.79	1.79
509	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
510	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
			8	0.03	0.01		0.04	0.04



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

511	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
512	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
513	სჭ		48	2.12	0.12		2.24	2.24	
514	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
515	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
516	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
517	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39	
518	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
519	წფ		52	2.24	0.25		2.49	2.49	
520	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
521	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
522	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
523	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
524	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
525	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
526	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
527	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
528	სჭ		56	3.15	0.18		3.33	3.33	
529	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
530	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
531	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
532	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
533	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
534	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
535	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
536	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
537	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
538	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
539	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
540	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
541	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
542	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
543	სჭ		44	1.69	0.10		1.79	1.79	
544	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
545	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
546	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
547	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
548	სჭ		52	2.60	0.15		2.75	2.75	
549	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39	
550	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39	
551	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
552	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
553	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
554	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
555	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
556	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
557	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
558	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
559	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
560	სჭ		52	2.60	0.15		2.75	2.75	
561	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
562	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
563	სჭ		56	3.15	0.18		3.33	3.33	
564	სჭ		56	3.15	0.18		3.33	3.33	
565	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
566	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39	
567	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
568	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
569	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

570	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
571	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
572	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
573	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
574	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
575	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
576	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
577	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
578	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
579	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
580	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
581	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
582	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
583	სჭ		60	3.76	0.21		3.97	3.97
584	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
585	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
586	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
587	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
588	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
589	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
590	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
591	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
592	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
593	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
594	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
595	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
596	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39
597	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
598	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
599	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
600	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
601	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
602	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
603	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
604	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
605	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
606	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
607	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
608	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
609	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
610	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
611	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
612	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
613	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
614	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
615	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
616	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
617	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
618	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
619	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
620	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
621	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
622	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
623	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
624	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
625	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
626	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
627	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
628	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

629	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
630	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
631	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
632	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
633	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
634	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
635	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
636	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
637	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
638	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
639	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
640	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
641	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
642	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
643	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
644	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
645	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05
646	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
647	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
648	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
649	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
650	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
651	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
652	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
653	ნძ		80	6.02	0.34		6.36	6.36
654	ნძ		80	6.02	0.34		6.36	6.36
655	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
656	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
657	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
658	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
659	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
660	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
661	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
662	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
663	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
664	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
665	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
666	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
667	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
668	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
669	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
670	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
671	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
672	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
673	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
674	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
675	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
676	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
677	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
678	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
679	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
680	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
681	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
682	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
683	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
684	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
685	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
686	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
687	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

688	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
689	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
690	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
691	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
692	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
693	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
694	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
695	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
696	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
697	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
698	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
699	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
700	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
701	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
702	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
703	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
704	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
705	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
706	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
707	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
708	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
709	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
710	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
711	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
712	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
713	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
714	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
715	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
716	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
717	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
718	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
719	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
720	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
721	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
722	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
723	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
724	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
725	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
726	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
727	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
728	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
729	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
730	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
731	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
732	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
733	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
734	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
735	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
736	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
737	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
738	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
739	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
740	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
741	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
742	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
743	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
744	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
745	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
746	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

747	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
748	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
749	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
750	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
751	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
752	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
753	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
754	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
755	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
756	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
757	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
758	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
759	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
760	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
761	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
762	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
763	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
764	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
765	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
766	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
767	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
768	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
769	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
770	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
771	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
772	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
773	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
774	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
775	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
776	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
777	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
778	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
779	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
780	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
781	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
782	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
783	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
784	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
785	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
786	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
787	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
788	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
789	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
790	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
791	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
792	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
793	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
794	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
795	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
796	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
797	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
798	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
799	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
800	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
801	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
802	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
803	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
804	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
805	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

806	ნძ								
807	ნძ		12	0.06	0.01			0.07	0.07
808	ნძ		32	0.70	0.04			0.74	0.74
809	ნძ		16	0.13	0.01			0.14	0.14
810	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
811	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
812	ნძ		32	0.70	0.04			0.74	0.74
813	ნძ		16	0.13	0.01			0.14	0.14
814	ნძ		28	0.51	0.03			0.54	0.54
815	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
816	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04
817	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04
818	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
819	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
820	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
821	ნძ		16	0.13	0.01			0.14	0.14
822	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
823	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
824	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
825	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04
826	ნძ		16	0.13	0.01			0.14	0.14
827	ნძ		28	0.51	0.03			0.54	0.54
828	ნძ		16	0.13	0.01			0.14	0.14
829	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04
830	ნძ		12	0.06	0.01			0.07	0.07
831	ნძ		16	0.13	0.01			0.14	0.14
832	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
833	ნძ		12	0.06	0.01			0.07	0.07
834	ნძ		28	0.51	0.03			0.54	0.54
835	ნძ		16	0.13	0.01			0.14	0.14
836	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
837	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
838	ნძ		16	0.13	0.01			0.14	0.14
839	ნძ		16	0.13	0.01			0.14	0.14
840	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
841	ნძ		40	1.21	0.07			1.28	1.28
842	ნძ		44	1.52	0.09			1.61	1.61
843	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
844	ნძ		44	1.52	0.09			1.61	1.61
845	ნძ		16	0.13	0.01			0.14	0.14
846	ნძ		16	0.13	0.01			0.14	0.14
847	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
848	ნძ		32	0.70	0.04			0.74	0.74
849	ნძ		32	0.70	0.04			0.74	0.74
850	სჭ		24	0.35	0.02			0.37	0.37
851	ნძ		16	0.13	0.01			0.14	0.14
852	სჭ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
853	ნძ		80	7.71	0.43			8.14	8.14
854	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
855	ნძ		32	0.70	0.04			0.74	0.74
856	ნძ		16	0.13	0.01			0.14	0.14
857	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
858	ნძ		24	0.34	0.02			0.36	0.36
859	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
860	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
861	ნძ		16	0.13	0.01			0.14	0.14
862	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
863	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
864	ნძ		20	0.22	0.01			0.23	0.23
			8	0.03	0.01			0.04	0.04



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

865	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
866	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
867	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
868	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
869	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
870	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
871	სჭ		48	2.12	0.12		2.24	2.24
872	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
873	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
874	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
875	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
876	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
877	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
878	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
879	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
880	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
881	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
882	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
883	სჭ		48	2.12	0.12		2.24	2.24
884	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
885	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
886	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
887	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
888	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
889	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
890	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
891	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
892	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
893	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
894	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
895	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
896	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
897	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
898	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
899	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
900	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
901	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
902	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
903	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
904	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
905	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
906	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
907	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39
908	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
909	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
910	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
911	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
912	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
913	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
914	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
915	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
916	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
917	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
918	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
919	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
920	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
921	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
922	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
923	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

924	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
925	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
926	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
927	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
928	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
929	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
930	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
931	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
932	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
933	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
934	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
935	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
936	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
937	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
938	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
939	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
940	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
941	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
942	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
943	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
944	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
			276.12	19.23		295.35	295.35	

ტყეავის მომნიშნავი:  
 უწყისის შედგენის თარიღი:

*Handwritten signature*

შოთა სურმანიძე  
 10.06.2018 წ.



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

ტელეფონის პასპორტი	
1. ტელეკომუნიკაციების საერო სექტორი	ტელეფონის №
2. ტელეკომუნიკაციების სახელმწიფო	საქართველოს მთავრობის 20.08.2010 №242 დადგენილება
3. ტელეკომუნიკაციების მსხმართი	3. ს/კ ან მ/ს
4. მართვის ორგანო - სხვა ატარის საერო სააგენტო	8. კატეგორია N444
5. საერო - რეგულაციები	6. საბუნებო უბანი - შეჯამება
7. საერო - რეგულაციები	9. აღტანი 1, 2, 3
10. ტელეკომუნიკაციების მსხმართის მფლობელის სახელი	11. ტელეკომუნიკაციების მსხმართის მფლობელის სახელი
12. ტელეკომუნიკაციების მსხმართის მფლობელის სახელი	13. ტელეკომუნიკაციების მსხმართის მფლობელის სახელი
14. ს/კ ან მ/ს	15. ტელეკომუნიკაციების მსხმართის მფლობელის სახელი
16. ს/კ ან მ/ს	17. ტელეკომუნიკაციების მსხმართის მფლობელის სახელი
18. ს/კ ან მ/ს	19. ტელეკომუნიკაციების მსხმართის მფლობელის სახელი
20. ს/კ ან მ/ს	21. ტელეკომუნიკაციების მსხმართის მფლობელის სახელი
22. ს/კ ან მ/ს	23. ტელეკომუნიკაციების მსხმართის მფლობელის სახელი
24. ტელეკომუნიკაციების მსხმართის მფლობელის სახელი	25. ტელეკომუნიკაციების მსხმართის მფლობელის სახელი
26. ტელეკომუნიკაციების მსხმართის მფლობელის სახელი	

კატეგორია	ჯიშ	თანხები
4	ნა	IV
3	სა	IV
3	ყყ	IV

№	ჯიშ	კატეგორია	I ხარისხი				II ხარისხი				შენიშვნა	
			სხვა რაოდენობა	ლოკალური მუქები მ'	შემა ვარჯიდან მ'	გასაცემი მუქები მ'	სხვა რაოდენობა	ლოკალური მუქები მ'	შემა ვარჯიდან მ'	გასაცემი მუქები მ'		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ბაღაშენა	8					1	0.02	0.01	0.03	0.03	
		24					1	0.29	0.03	0.32	0.32	
		28					2	0.82	0.1	0.92	0.92	
	სულ ბაღაშენა						4	1.13	0.14	1.27	1.27	
2	მგზავი	12					1	0.06		0.06	0.06	
		16					3	0.36		0.36	0.36	
		20					6	1.26		1.26	1.26	
		24					4	1.24		1.24	1.24	
		28					4	1.72		1.72	1.72	
		32					6	3.42		3.42	3.42	
		36					4	3		3	3	
		44					1	1.11		1.11	1.11	
	სულ მგზავი						29	12.17		12.17	12.17	
3	ერჩვი	8					2	0.06	0.02	0.08	0.08	
		12					1	0.06	0.01	0.07	0.07	
		16					12	1.32	0.12	1.44	1.44	
		20					8	1.44	0.16	1.6	1.6	
		24					4	1.12	0.12	1.24	1.24	
		28					9	3.60	0.36	3.96	3.96	
		32					6	1.3	0.36	1.66	1.66	
		36					8	5.84	0.64	6.48	6.48	
		40					10	9.2	1.00	10.2	10.2	
		44					6	0.9	0.78	1.68	1.68	
		48					4	5.64	0.6	6.24	6.24	
		52					4	6.72	0.72	7.44	7.44	
		56					2	4.00	0.44	4.44	4.44	
		60					1	2.33	0.25	2.58	2.58	
	სულ ერჩვი						77	51.53	5.58	57.11	57.11	
4	თელა	8					1	0.03	0.01	0.04	0.04	
		12					5	0.3	0.05	0.35	0.35	
		16					7	0.77	0.07	0.84	0.84	
		24					1	0.38	0.03	0.41	0.41	
		28					1	6.40	0.64	7.04	7.04	
		32					1	0.55	0.06	0.61	0.61	
		36					3	2.19	0.24	2.43	2.43	
	სულ თელა						19	4.52	0.5	5.02	5.02	
5	ოვანი	24					1	0.28	0.03	0.31	0.31	
		32					1	0.55	0.06	0.61	0.61	
		44					1	1.35	0.13	1.48	1.48	
	სულ ოვანი						3	1.98	0.22	2.20	2.20	
6	ნეკრძი	8					1	0.03	0.01	0.04	0.04	
		12					3	0.18	0.03	0.21	0.21	
		16					11	1.21	0.11	1.32	1.32	
		20					4	0.72	0.08	0.8	0.8	
		24					1	0.28	0.03	0.31	0.31	
		28					1	0.40	0.04	0.44	0.44	
		32					1	0.55	0.06	0.61	0.61	
		36					1	0.73	0.08	0.81	0.81	
		40					1	0.92	0.10	1.02	1.02	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

		52				2	3.36	0.36	3.72	3.72
		60				2	4.66	0.5	5.16	5.16
<b>სულ წყვერის</b>										
						28	13.04	1.4	14.44	14.44
7	მ	24				1	0.29	0.03	0.32	0.32
<b>სულ მუხა</b>										
8	მ	8				1	0.29	0.03	0.32	0.32
		12				116	3.48	1.16	4.64	4.64
		16				109	6.54	1.09	7.63	7.63
		20				196	25.48	1.96	27.44	27.44
		24				172	37.84	1.72	39.56	39.56
		28				75	25.5	1.5	27	27
		32				75	30.25	2.25	40.5	40.5
		36				59	41.3	2.26	43.66	43.66
		40				29	26.97	1.45	28.42	28.42
		44				35	42.35	2.45	44.8	44.8
		48				23	36.96	2.07	37.03	37.03
		52				15	28.05	1.65	29.7	29.7
		56				19	42.94	2.47	45.41	45.41
		60				14	37.80	2.1	39.9	39.9
		64				7	22.12	1.26	23.38	23.38
		68				1	3.67	0.21	3.88	3.88
		80				1	4.21	0.24	4.45	4.45
		84				3	18.06	1.02	19.08	19.08
						1	6.68	0.38	7.06	7.06
<b>სულ ნაძვი</b>										
9	მუხილა	12				34	446.2	27.34	473.54	473.54
		16				14	2.04	0.34	2.38	2.38
		20				9	1.54	0.14	1.68	1.68
		24				9	1.62	0.18	1.8	1.8
		28				5	1.4	0.15	1.55	1.55
		32				4	1.60	0.16	1.76	1.76
		36				2	1.1	0.17	1.27	1.27
						6	4.38	0.48	4.86	4.86
<b>სულ მუხილა</b>										
10	სუ	8				74	13.68	1.57	15.25	15.25
		12				43	0.86	0.43	1.29	1.29
		16				28	1.68	0.28	1.96	1.96
		20				80	9.6	0.8	10.4	10.4
		24				34	7.48	0.34	7.82	7.82
		28				20	10.15	0.58	10.73	10.73
		32				32	16.32	0.96	17.28	17.28
		36				18	13.14	0.72	13.86	13.86
		40				31	30.69	1.86	32.55	32.55
		44				15	19.65	1.2	20.85	20.85
		48				12	20.28	1.20	21.48	21.48
		52				9	10.08	1.08	11.16	11.16
		56				7	18.20	1.05	19.25	19.25
		60				8	25.2	1.44	26.64	26.64
		64				9	33.84	1.89	35.73	35.73
		68				3	13.26	0.75	14.01	14.01
		72				3	15.45	0.87	16.32	16.32
		76				2	11.9	0.66	12.56	12.56
		80				1	6.79	0.38	7.17	7.17
		84				5	38.55	2.15	40.7	40.7
		88				1	13.10	0.72	13.82	13.82
		92				1	14.33	0.79	15.12	15.12
<b>სულ სუ</b>										
11	ფრთავი	16				371	339.55	20.15	359.7	359.7
		24				2	0.22	0.02	0.24	0.24
		32				1	0.28	0.03	0.31	0.31
						1	0.55	0.06	0.61	0.61
<b>სულ ფრთავი</b>										
12	წიფელი	16				4	1.05	0.11	1.16	1.16
		20				57	7.41	0.57	7.98	7.98
		24				31	7.13	0.93	8.06	8.06
		28				11	3.85	0.44	4.29	4.29
		32				30	15.3	1.5	17.1	17.1
		36				18	12.80	1.44	14.04	14.04
		40				26	26.52	2.86	29.38	29.38
		44				22	26.62	2.86	29.48	29.48
		48				14	21.14	2.38	23.52	23.52
		52				8	14.88	1.60	16.48	16.48
						2	4.48	0.5	4.98	4.98



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

	56				9	23.84	2.61	26.55	26.55
	60				8	24.96	2.72	27.68	27.68
	64				2	7.22	0.8	8.02	8.02
	68				1	4.14	0.45	4.59	4.59
	72				2	9.28	1.04	10.42	10.42
	80				1	5.90	0.65	6.55	6.55
	100				2	18.74	2.1	20.84	20.84
	112				1	11.75	1.31	13.08	13.08
სულ წიგვლი					245	245.96	27.08	273.04	273.04
13	ცაცხ	8			2	0.06	0.02	0.08	0.08
	12				1	0.06	0.01	0.07	0.07
	28				3	1.20	0.12	1.32	1.32
	48				3	4.23	0.45	4.68	4.68
	72				1	3.47	0.38	3.85	3.85
სულ ცაცხი					10	9.02	0.98	10.00	10.00
სულ ჯამი					1615	1140.12	85.10	1225.22	1225.22

გამოყოფის თარიღი  
 28. ტექნიკური პასპორტის გამეფის პარი:

20.04.2018წ  
 რაზმ ტატიძე

შუამავლის საბაზო კომისიის წევრი



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

ტყეკაფის აღრიცხვის უწყისი  
 ტყეკაფის მონიშნის დაწყების თარიღი 10,06,2018 წ  
 ტყეკაფის მონიშნის დამთავრების თარიღი 14,06,2018 წ  
 მართვის ორგანო სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 სატყეო უბანი შუახევი, სატყეო ოლქადაური  
 ტყითმოსარგებლუ  
 კვარტალი 44 კლიტრები: 1, 2, 3. ფართობი 4,6 ჰა  
 ტრის სახე - სპეცრა კორომის შემადგენლობა 46მ3სპ3წყ. ტრის 100% სიხშირე 06  
 სიმაღლის თანრიგი IV ჯ. კოორდინატები 1. X-277097 Y-4604640 2. X-277845 Y-4604072  
 მოზარდადამონაცენი: ხნოვანება: 81-120  
 სიმაღლე ზღვის დონიდან 1456 მ. დაქანება 21-30 გრადუსი

ბოს №	ჯიში (სახეობა)	ხის ხარისხი და		გასაცემი მერქნის მოცულობა მ3					შენიშვნა
		დამეტრი		საქმისი მერქანი (ლიკოლი)	შეშა ვარჯიდან	ხარისხის მიხედვით მ <sup>3</sup> , სულ მ <sup>3</sup>		ჯამი	
		I	II			I	II		
		ხარისხის	ხარისხის			ხარისხის	ხარისხის		
3	4	5	6	7	8	9	10		
1	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
2	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
3	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
4	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
5	ბალამწარა		28	0.41	0.05		0.46	0.46	წით. ნუსხ
6	ვერხვი		40	0.92	0.10		1.02	1.02	
7	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
8	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
9	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
10	ბალამწარა		8	0.02	0.01		0.03	0.03	წით. ნუსხ
11	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
12	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
13	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
14	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
15	უხრაგი		32	0.55	0.06		0.61	0.61	წით. ნუსხა
16	უხრაგი		24	0.28	0.03		0.31	0.31	წით. ნუსხა
17	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
18	ვერხვი		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
19	ვერხვი		44	1.15	0.13		1.28	1.28	
20	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
21	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
22	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
23	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
24	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
25	წფ		44	1.51	0.17		1.68	1.68	
26	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13	
27	ვერხვი		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
28	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
29	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
30	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
31	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
32	იფანი		44	1.15	0.13		1.28	1.28	
33	წფ		44	1.51	0.17		1.68	1.68	
34	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13	
35	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
36	იფანი		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
37	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
38	მდგნალი		28	0.43			0.43	0.43	
39	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

40	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
41	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
42	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
43	ბალამწარა		24	0.29	0.03		0.32	0.32	წით. ნუსხ
44	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
45	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
46	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
47	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
48	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
49	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
50	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
51	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
52	ვერბვი		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
53	ვერბვი		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
54	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
55	ვერბვი		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
56	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
57	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
58	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
59	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
60	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
61	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
62	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
63	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
64	ვერბვი		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
65	ვერბვი		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
66	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
67	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
68	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
69	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
70	ვერბვი		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
71	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
72	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
73	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
74	ვერბვი		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
75	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
76	მდგნალი		20	0.21			0.21	0.21	
77	უხრავი		16	0.11	0.01		0.12	0.12	წით. ნუსხა
78	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
79	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
80	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39	
81	მდგნალი		16	0.12			0.12	0.12	
82	იფანი		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
83	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
84	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
85	მდგნალი		24	0.31			0.31	0.31	
86	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
87	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	
88	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
89	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
90	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
91	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
92	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
93	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
94	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
95	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
96	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
97	უხრავი		16	0.11	0.01		0.12	0.12	წით. ნუსხა
98	ვერბვი		36	0.73	0.08		0.81	0.81	
99	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

100	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
101	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
102	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
103	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
104	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
105	მდგნალი		16	0.12			0.12	0.12	
106	მდგნალი		16	0.12			0.12	0.12	
107	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
108	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
109	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
110	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
111	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
112	ვერხვი		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
113	ვერხვი		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
114	ვერხვი		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
115	ვერხვი		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
116	ვერხვი		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
117	ვერხვი		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
118	ვერხვი		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
119	ვერხვი		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
120	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
121	ვერხვი		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
122	ვერხვი		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
123	ვერხვი		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
124	ვერხვი		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
125	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
126	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
127	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
128	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
129	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
130	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
131	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
132	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
133	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
134	ვერხვი		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
135	ვერხვი		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
136	ვერხვი		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
137	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
138	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
139	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
140	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
141	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
142	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
143	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
144	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
145	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
146	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
147	მდგნალი		24	0.31			0.31	0.31	
148	ვერხვი		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
149	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13	
150	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13	
151	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
152	წფ		44	1.51	0.17		1.68	1.68	
153	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	
154	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78	
155	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
156	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
157	რცხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
158	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
159	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

160	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
161	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78	
162	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
163	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
164	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
165	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
166	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
167	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
168	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78	
169	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
170	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
171	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
172	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
173	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
174	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78	
175	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78	
176	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78	
177	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
178	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
179	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
180	რცხ		36	0.73	0.08		0.81	0.81	
181	რცხ		36	0.73	0.08		0.81	0.81	
182	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
183	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
184	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
185	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
186	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
187	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
188	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
189	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
190	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
191	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
192	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
193	მდგნალი		20	0.21			0.21	0.21	
194	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
195	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
196	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
197	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
198	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
199	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
200	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
201	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
202	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
203	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
204	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
205	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
206	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
207	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
208	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
209	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
210	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78	
211	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
212	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
213	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
214	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
215	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
216	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
217	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
218	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
219	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

220	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
221	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
222	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
223	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
224	მდღნალი		28	0.43			0.43	0.43	
225	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
226	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
227	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
228	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
229	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
230	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
231	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
232	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
233	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
234	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
235	ვერხვი		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
236	ვერხვი		36	0.73	0.08		0.81	0.81	
237	ვერხვი		44	1.15	0.13		1.28	1.28	
238	ვერხვი		48	1.41	0.15		1.56	1.56	
239	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
240	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
241	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
242	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
243	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
244	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
245	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
246	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
247	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
248	ვერხვი		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
249	ვერხვი		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
250	ვერხვი		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
251	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
252	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
253	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
254	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
255	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
256	ღაღხვი		48	1.41	0.15		1.56	1.56	
257	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
258	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
259	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
260	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
261	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
262	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
263	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
264	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
265	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
266	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
267	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
268	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
269	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
270	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
271	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
272	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
273	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
274	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
275	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
276	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
277	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
278	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
279	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

280	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
281	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
282	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
283	ნიკორჩხ		52	1.68	0.18		1.86	1.86
284	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
285	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
286	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
287	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
288	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
289	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
290	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
291	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
292	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
293	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
294	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
295	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
296	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
297	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
298	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
299	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
300	ვერხვი		28	0.40	0.04		0.44	0.44
301	ვერხვი		24	0.28	0.03		0.31	0.31
302	ვერხვი		32	0.55	0.06		0.61	0.61
303	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
304	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
305	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
306	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
307	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
308	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
309	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
310	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
311	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
312	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
313	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
314	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
315	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
316	ნიკორჩხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
317	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
318	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
319	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
320	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
321	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
322	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
323	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
324	მხ (ქორხ)		24	0.29	0.03		0.32	0.32
325	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
326	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
327	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
328	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
329	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
330	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
331	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
332	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
333	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
334	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
335	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
336	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
337	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
338	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
339	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

340	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
341	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
342	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	
343	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	
344	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	
345	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	
346	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
347	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
348	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
349	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
350	ნგკერჩხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
351	ნგკერჩხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
352	ნგკერჩხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
353	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
354	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
355	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
356	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39	
357	მდგნალი		36	0.75			0.75	0.75	
358	მდგნალი		44	1.11			1.11	1.11	
359	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
360	თელა		8	0.03	0.01		0.04	0.04	წით. ნუსხ
361	თელა		12	0.06	0.01		0.07	0.07	წით. ნუსხ
362	თელა		12	0.06	0.01		0.07	0.07	წით. ნუსხ
363	წფ		44	1.51	0.17		1.68	1.68	
364	ბალამწარა		28	0.41	0.05		0.46	0.46	წით. ნუსხ
365	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
366	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98	
367	სჭ		44	1.69	0.10		1.79	1.79	
368	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
369	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
370	მდგნალი		32	0.57			0.57	0.57	
371	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
372	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
373	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
374	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
375	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
376	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
377	მდგნალი		32	0.57			0.57	0.57	
378	მდგნალი		20	0.21			0.21	0.21	
379	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
380	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
381	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
382	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
383	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
384	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39	
385	ვერხვი		36	0.73	0.08		0.81	0.81	
386	ნძ		84	6.68	0.38		7.06	7.06	
387	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
388	ვერხვი		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
389	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
390	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
391	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
392	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
393	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
394	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
395	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
396	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
397	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
398	სჭ		44	1.69	0.10		1.79	1.79	
399	ვერხვი		36	0.73	0.08		0.81	0.81	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

400	მდგნალი	20	0.21			0.21	0.21
401	მდგნალი	20	0.21			0.21	0.21
402	მდგნალი	20	0.21			0.21	0.21
403	სჭ	28	0.51	0.03		0.54	0.54
404	მდგნალი	24	0.31			0.31	0.31
405	სჭ	16	0.12	0.01		0.13	0.13
406	ვერხვი	16	0.11	0.01		0.12	0.12
407	ვერხვი	16	0.11	0.01		0.12	0.12
408	ნძ	20	0.22	0.01		0.23	0.23
409	სჭ	24	0.35	0.02		0.37	0.37
410	ნძ	24	0.34	0.02		0.36	0.36
411	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
412	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
413	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
414	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07
415	რცხ	20	0.18	0.02		0.20	0.20
416	რცხ	12	0.06	0.01		0.07	0.07
417	რცხ	12	0.06	0.01		0.07	0.07
418	ნძ	28	0.51	0.03		0.54	0.54
419	ნეერჩხ	40	0.92	0.10		1.02	1.02
420	სჭ	64	4.42	0.25		4.67	4.67
421	წფ	20	0.23	0.03		0.26	0.26
422	სჭ	36	0.99	0.06		1.05	1.05
423	ნძ	80	6.02	0.34		6.36	6.36
424	ნძ	56	2.70	0.15		2.85	2.85
425	ნძ	52	2.26	0.13		2.39	2.39
426	სჭ	8	0.02	0.01		0.03	0.03
427	სჭ	28	0.51	0.03		0.54	0.54
428	სჭ	28	0.51	0.03		0.54	0.54
429	რცხ	28	0.40	0.04		0.44	0.44
430	ნძ	8	0.03	0.01		0.04	0.04
431	ნძ	8	0.03	0.01		0.04	0.04
432	ნძ	8	0.03	0.01		0.04	0.04
433	ნძ	8	0.03	0.01		0.04	0.04
434	ვერხვი	8	0.03	0.01		0.04	0.04
435	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07
436	ნძ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
437	ნძ	8	0.03	0.01		0.04	0.04
438	ცაცხვი	28	0.40	0.04		0.44	0.44
439	მდგნალი	32	0.57			0.57	0.57
440	მდგნალი	36	0.75			0.75	0.75
441	სჭ	36	0.99	0.06		1.05	1.05
442	წფ	28	0.51	0.06		0.57	0.57
443	წფ	28	0.51	0.06		0.57	0.57
444	წფ	28	0.51	0.06		0.57	0.57
445	წფ	28	0.51	0.06		0.57	0.57
446	წფ	40	1.21	0.13		1.34	1.34
447	წფ	24	0.35	0.04		0.39	0.39
448	წფ	24	0.35	0.04		0.39	0.39
449	წფ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
450	წფ	16	0.13	0.01		0.14	0.14
451	სჭ	8	0.02	0.01		0.03	0.03
452	ნძ	8	0.03	0.01		0.04	0.04
453	ნძ	12	0.06	0.01		0.07	0.07
454	სჭ	52	2.60	0.15		2.75	2.75
455	ნძ	40	1.21	0.07		1.28	1.28
456	სჭ	52	2.60	0.15		2.75	2.75
457	სჭ	68	5.15	0.29		5.44	5.44
458	აელა	16	0.11	0.01		0.12	0.12
459	ნძ	56	2.70	0.15		2.85	2.85

წით. ნუსხ



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

460	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
461	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
462	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
463	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
464	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
465	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
466	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
467	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
468	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
469	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
470	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
471	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39
472	სჭ		52	2.60	0.15		2.75	2.75
473	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
474	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
475	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
476	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
477	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
478	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
479	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
480	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05
481	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39
482	სჭ		44	1.69	0.10		1.79	1.79
483	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
484	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
485	ვერხვი		40	0.92	0.10		1.02	1.02
486	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
487	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
488	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
489	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
490	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
491	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39
492	ვერხვი		52	1.68	0.18		1.86	1.86
493	ვერხვი		20	0.18	0.02		0.20	0.20
494	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
495	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
496	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
497	რცხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61
498	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
499	ნვეერჩხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44
500	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
501	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
502	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
503	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
504	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
505	ვერხვი		40	0.92	0.10		1.02	1.02
506	წფ		44	1.51	0.17		1.68	1.68
507	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
508	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
509	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39
510	სჭ		56	3.15	0.18		3.33	3.33
511	ნვეერჩხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
512	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
513	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
514	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
515	ცაცხვი		28	0.40	0.04		0.44	0.44
516	ვერხვი		52	1.68	0.18		1.86	1.86
517	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
518	ნძ		60	3.16	0.18		3.34	3.34
519	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

520	ნეკერჩხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
521	ნეკერჩხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
522	სჭ		60	3.76	0.21		3.97	3.97	
523	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
524	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
525	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
526	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
527	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
528	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13	
529	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
530	ვერხვი		52	1.68	0.18		1.86	1.86	
531	ვერხვი		40	0.92	0.10		1.02	1.02	
532	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
533	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
534	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
535	წფ		60	3.12	0.34		3.46	3.46	
536	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
537	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
538	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
539	წფ		56	2.66	0.29		2.95	2.95	
540	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
541	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
542	წფ		60	3.12	0.34		3.46	3.46	
543	ცაცხვი		72	3.47	0.38		3.85	3.85	
544	ცაცხვი		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
545	ნეკერჩხ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
546	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
547	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39	
548	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85	
549	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
550	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
551	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
552	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
553	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
554	ცაცხვი		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
555	ცაცხვი		48	1.41	0.15		1.56	1.56	
556	ცაცხვი		48	1.41	0.15		1.56	1.56	
557	ცაცხვი		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
558	ცაცხვი		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
559	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
560	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
561	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
562	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
563	ნეკერჩხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
564	ნეკერჩხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
565	ნეკერჩხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
566	სჭ		56	3.15	0.18		3.33	3.33	
567	სჭ		56	3.15	0.18		3.33	3.33	
568	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39	
569	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98	
570	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
571	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
572	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
573	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
574	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
575	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
576	ნძ		60	3.16	0.18		3.34	3.34	
577	ნძ		60	3.16	0.18		3.34	3.34	
578	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
579	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

580	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
581	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
582	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
583	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
584	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
585	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
586	წფ		60	3.12	0.34		3.46	3.46	
587	სჭ		52	2.60	0.15		2.75	2.75	
588	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
589	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	
590	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
591	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85	
592	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39	
593	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
594	სჭ		60	3.76	0.21		3.97	3.97	
595	სჭ		60	3.76	0.21		3.97	3.97	
596	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
597	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
598	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
599	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
600	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
601	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98	
602	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98	
603	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
604	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39	
605	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98	
606	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39	
607	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39	
608	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
609	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
610	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
611	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
612	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
613	სჭ		60	3.76	0.21		3.97	3.97	
614	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
615	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
616	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
617	სჭ		76	6.79	0.38		7.17	7.17	
618	სჭ		56	3.15	0.18		3.33	3.33	
619	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
620	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
621	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	
622	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
623	სჭ		44	1.69	0.10		1.79	1.79	
624	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39	
625	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
626	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
627	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
628	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
629	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
630	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
631	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
632	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78	
633	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13	
634	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
635	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
636	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
637	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
638	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
639	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

640	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
641	სჭ		56	3.15	0.18		3.33	3.33
642	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
643	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
644	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
645	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39
646	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
647	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
648	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
649	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
650	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
651	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
652	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05
653	სჭ		48	2.12	0.12		2.24	2.24
654	სჭ		56	3.15	0.18		3.33	3.33
655	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
656	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
657	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
658	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
659	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
660	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
661	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
662	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
663	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
664	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
665	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85
666	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
667	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
668	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
669	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
670	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
671	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
672	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
673	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39
674	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
675	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
676	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
677	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
678	სჭ		44	1.69	0.10		1.79	1.79
679	სჭ		48	2.12	0.12		2.24	2.24
680	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
681	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
682	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
683	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
684	წფ		60	3.12	0.34		3.46	3.46
685	წფ		44	1.51	0.17		1.68	1.68
686	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05
687	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
688	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
689	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
690	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
691	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
692	სჭ		104	14.33	0.79		15.12	15.12
693	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
694	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
695	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
696	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
697	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85
698	სჭ		44	1.69	0.10		1.79	1.79
699	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

700	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
701	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
702	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
703	რცხ		36	0.73	0.08		0.81	0.81	
704	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
705	წფ		60	3.12	0.34		3.46	3.46	
706	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
707	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98	
708	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
709	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
710	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
711	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
712	ნძ		60	3.16	0.18		3.34	3.34	
713	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85	
714	სჭ		68	5.15	0.29		5.44	5.44	
715	რცხ		36	0.73	0.08		0.81	0.81	
716	წფ		48	1.86	0.20		2.06	2.06	
717	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
718	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
719	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
720	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
721	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
722	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
723	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
724	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
725	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
726	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
727	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
728	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
729	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
730	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
731	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
732	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
733	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
734	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
735	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
736	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
737	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
738	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
739	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
740	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
741	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39	
742	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
743	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
744	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
745	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
746	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
747	სჭ		44	1.69	0.10		1.79	1.79	
748	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
749	წფ		48	1.86	0.20		2.06	2.06	
750	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85	
751	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
752	თელა		16	0.11	0.01		0.12	0.12	წით. ნუხხ
753	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
754	რცხ		36	0.73	0.08		0.81	0.81	
755	რცხ		36	0.73	0.08		0.81	0.81	
756	ვერხვი		40	0.92	0.10		1.02	1.02	
757	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13	
758	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85	
759	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

760	წვ		36	1.02	0.11		1.13	1.13	
761	წვ		36	1.02	0.11		1.13	1.13	
762	წვ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
763	სკ		44	1.69	0.10		1.79	1.79	
764	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
765	წვ		36	1.02	0.11		1.13	1.13	
766	წვ		36	1.02	0.11		1.13	1.13	
767	წვ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
768	წვ		48	1.86	0.20		2.06	2.06	
769	წვ		44	1.51	0.17		1.68	1.68	
770	სკ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
771	სკ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
772	მდგნალი		24	0.31			0.31	0.31	
773	მდგნალი		36	0.75			0.75	0.75	
774	თელა		36	0.73	0.08		0.81	0.81	წით. ნუსხ
775	თელა		36	0.73	0.08		0.81	0.81	წით. ნუსხ
776	თელა		16	0.11	0.01		0.12	0.12	წით. ნუსხ
777	სკ		44	1.69	0.10		1.79	1.79	
778	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
779	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39	
780	ნეკერჩხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
781	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85	
782	სკ		60	3.76	0.21		3.97	3.97	
783	ნძ		60	3.16	0.18		3.34	3.34	
784	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
785	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98	
786	წვ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
787	წვ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
788	თელა		32	0.55	0.06		0.61	0.61	წით. ნუსხ
789	თელა		28	0.40	0.04		0.44	0.44	წით. ნუსხ
790	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
791	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
792	წვ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	
793	სკ		44	1.69	0.10		1.79	1.79	
794	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
795	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
796	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
797	წვ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	
798	წვ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
799	წვ		36	1.02	0.11		1.13	1.13	
800	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
801	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
802	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
803	ვერხვი		44	1.15	0.13		1.28	1.28	
804	წვ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
805	წვ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
806	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
807	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
808	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
809	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
810	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
811	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
812	სკ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
813	სკ		40	1.31	0.08		1.39	1.39	
814	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85	
815	სკ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
816	სკ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
817	წვ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	
818	წვ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
819	წვ		56	2.66	0.29		2.95	2.95	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

820	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
821	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
822	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
823	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
824	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
825	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
826	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
827	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
828	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
829	წფ		52	2.24	0.25		2.49	2.49
830	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
831	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
832	ვერხვი		24	0.28	0.03		0.31	0.31
833	ნეკერხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
834	ნეკერხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
835	ვერხვი		28	0.40	0.04		0.44	0.44
836	ვერხვი		32	0.55	0.06		0.61	0.61
837	ვერხვი		48	1.41	0.15		1.56	1.56
838	ვერხვი		44	1.15	0.13		1.28	1.28
839	ნეკერხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
840	ნეკერხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
841	ნეკერხ		36	0.73	0.08		0.81	0.81
842	ნეკერხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
843	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
844	წფ		56	2.66	0.29		2.95	2.95
845	წფ		68	4.14	0.45		4.59	4.59
846	სჭ		72	5.95	0.33		6.28	6.28
847	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
848	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05
849	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
850	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
851	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39
852	სჭ		48	2.12	0.12		2.24	2.24
853	სჭ		44	1.69	0.10		1.79	1.79
854	სჭ		48	2.12	0.12		2.24	2.24
855	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85
856	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
857	ვერხვი		40	0.92	0.10		1.02	1.02
858	ვერხვი		40	0.92	0.10		1.02	1.02
859	ვერხვი		48	1.41	0.15		1.56	1.56
860	ვერხვი		36	0.73	0.08		0.81	0.81
861	ვერხვი		36	0.73	0.08		0.81	0.81
862	ვერხვი		32	0.55	0.06		0.61	0.61
863	წფ		44	1.51	0.17		1.68	1.68
864	წფ		60	3.12	0.34		3.46	3.46
865	წფ		56	2.66	0.29		2.95	2.95
866	მღვწალი		32	0.57			0.57	0.57
867	წფ		64	3.61	0.4		4.01	4.01
868	სჭ		60	3.76	0.21		3.97	3.97
869	ნძ		64	3.67	0.21		3.88	3.88
870	ნძ		68	4.21	0.24		4.45	4.45
871	ნძ		80	6.02	0.34		6.36	6.36
872	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
873	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
874	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
875	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
876	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
877	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
878	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
879	წფ		48	1.86	0.20		2.06	2.06



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

880	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
881	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
882	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
883	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
884	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
885	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
886	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
887	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
888	ნძ		80	6.02	0.34		6.36	6.36	
889	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
890	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
891	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
892	ნძ		60	3.16	0.18		3.34	3.34	
893	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85	
894	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98	
895	ნაკერძხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
896	ვერხვი		48	1.41	0.15		1.56	1.56	
897	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39	
898	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
899	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
900	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
901	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
902	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
903	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
904	თელა		16	0.11	0.01		0.12	0.12	წით. ნუსხ
905	თელა		24	0.28	0.03		0.31	0.31	წით. ნუსხ
906	თელა		16	0.11	0.01		0.12	0.12	წით. ნუსხ
907	თელა		16	0.11	0.01		0.12	0.12	წით. ნუსხ
908	თელა		16	0.11	0.01		0.12	0.12	წით. ნუსხ
909	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	წით. ნუსხ
910	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
911	სჭ		56	3.15	0.18		3.33	3.33	
912	წფ		48	1.86	0.20		2.06	2.06	
913	წფ		56	2.66	0.29		2.95	2.95	
914	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
915	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
916	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39	
917	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
918	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
919	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
920	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
921	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
922	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
923	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
924	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
925	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
926	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
927	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
928	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
929	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13	
930	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13	
931	წფ		44	1.51	0.17		1.68	1.68	
932	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
933	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
934	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
935	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
936	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
937	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
938	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
939	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

940	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
941	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
942	სჭ		80	7.71	0.43		8.14	8.14
943	ვერხვი		44	1.15	0.13		1.28	1.28
944	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
945	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
946	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
947	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
948	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
949	წფ		100	9.37	1.05		10.42	10.42
950	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
951	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
952	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
953	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
954	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
955	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
956	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
957	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
958	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
959	წფ		44	1.51	0.17		1.68	1.68
960	წფ		48	1.86	0.20		2.06	2.06
961	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39
962	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39
963	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
964	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
965	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
966	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
967	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
968	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05
969	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
970	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
971	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
972	სჭ		44	1.69	0.10		1.79	1.79
973	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
974	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
975	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
976	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
977	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
978	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
979	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
980	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
981	ვერხვი		40	0.92	0.10		1.02	1.02
982	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
983	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
984	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
985	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
986	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
987	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
988	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
989	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
990	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
991	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
992	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
993	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
994	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
995	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
996	წფ		56	2.66	0.29		2.95	2.95
997	წფ		52	2.24	0.25		2.49	2.49
998	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
999	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1000	წვ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1001	წვ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1002	წვ		72	4.69	0.52		5.21	5.21	
1003	წვ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	
1004	წვ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	
1005	წვ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1006	წვ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1007	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
1008	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1009	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1010	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1011	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
1012	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
1013	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
1014	სჭ		48	2.12	0.12		2.24	2.24	
1015	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1016	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1017	თელა		36	0.73	0.08		0.81	0.81	წით. ნუსხ
1018	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39	
1019	ვერხვი		56	2.00	0.22		2.22	2.22	
1020	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1021	მდგნალი		32	0.57			0.57	0.57	
1022	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1023	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98	
1024	მდგნალი		36	0.75			0.75	0.75	
1025	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1026	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1027	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
1028	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
1029	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1030	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1031	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
1032	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
1033	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
1034	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1035	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1036	ვერხვი		36	0.73	0.08		0.81	0.81	
1037	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
1038	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
1039	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1040	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1041	სჭ		48	2.12	0.12		2.24	2.24	
1042	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1043	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
1044	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
1045	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
1046	წვ		112	11.75	1.33		13.08	13.08	
1047	სჭ		60	3.76	0.21		3.97	3.97	
1048	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1049	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
1050	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1051	წვ		60	3.12	0.34		3.46	3.46	
1052	წვ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
1053	წვ		56	2.66	0.29		2.95	2.95	
1054	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
1055	წვ		36	1.02	0.11		1.13	1.13	
1056	წვ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
1057	თელა		12	0.06	0.01		0.07	0.07	წით. ნუსხ
1058	თელა		12	0.06	0.01		0.07	0.07	წით. ნუსხ
1059	თელა		12	0.06	0.01		0.07	0.07	წით. ნუსხ



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1060	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1061	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1062	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1063	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
1064	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1065	წყ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
1066	წყ		36	1.02	0.11		1.13	1.13
1067	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
1068	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1069	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
1070	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1071	წყ		36	1.02	0.11		1.13	1.13
1072	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1073	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1074	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1075	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1076	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1077	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1078	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1079	წყ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
1080	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
1081	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1082	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1083	წყ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
1084	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1085	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1086	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1087	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1088	წყ		36	1.02	0.11		1.13	1.13
1089	ვერხვი		28	0.40	0.04		0.44	0.44
1090	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1091	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1092	წყ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
1093	მდგნალი		28	0.43			0.43	0.43
1094	მდგნალი		32	0.57			0.57	0.57
1095	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1096	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1097	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1098	წყ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1099	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1100	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1101	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1102	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1103	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1104	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1105	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1106	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1107	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1108	მდგნალი		28	0.43			0.43	0.43
1109	მდგნალი		12	0.06			0.06	0.06
1110	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1111	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1112	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1113	წყ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
1114	წყ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
1115	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1116	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1117	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1118	ნიკერჩხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1119	ნიკერჩხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1120	ნეკერხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61
1121	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1122	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1123	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1124	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1125	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1126	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
1127	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1128	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1129	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1130	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1131	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1132	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1133	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
1134	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
1135	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1136	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1137	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1138	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1139	სჭ		68	5.15	0.29		5.44	5.44
1140	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1141	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
1142	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13
1143	წფ		44	1.51	0.17		1.68	1.68
1144	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1145	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1146	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1147	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1148	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
1149	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
1150	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39
1151	წფ		48	1.86	0.20		2.06	2.06
1152	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1153	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13
1154	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
1155	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
1156	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
1157	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1158	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1159	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1160	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1161	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1162	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1163	წფ		48	1.86	0.20		2.06	2.06
1164	წფ		44	1.51	0.17		1.68	1.68
1165	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13
1166	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
1167	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1168	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1169	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1170	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85
1171	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1172	ვერხვი		52	1.68	0.18		1.86	1.86
1173	ვერხვი		56	2.00	0.22		2.22	2.22
1174	წფ		64	3.61	0.4		4.01	4.01
1175	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13
1176	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13
1177	წფ		60	3.12	0.34		3.46	3.46
1178	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
1179	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1180	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1181	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1182	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1183	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1184	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13
1185	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
1186	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1187	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1188	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1189	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
1190	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1191	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
1192	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1193	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1194	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1195	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1196	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13
1197	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
1198	ვერხვი		44	1.15	0.13		1.28	1.28
1199	სჭ		64	4.42	0.25		4.67	4.67
1200	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1201	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1202	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05
1203	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05
1204	ვერხვი		40	0.92	0.10		1.02	1.02
1205	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
1206	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13
1207	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1208	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05
1209	ვერხვი		36	0.73	0.08		0.81	0.81
1210	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
1211	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1212	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1213	წფ		56	2.66	0.29		2.95	2.95
1214	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
1215	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
1216	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
1217	ვერხვი		60	2.33	0.25		2.58	2.58
1218	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
1219	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1220	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1221	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1222	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1223	ვერხვი		40	0.92	0.10		1.02	1.02
1224	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1225	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1226	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1227	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1228	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1229	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1230	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1231	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1232	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1233	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1234	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1235	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1236	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1237	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
1238	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1239	ნაკერბ		60	2.33	0.25		2.58	2.58



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1240	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1241	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1242	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1243	წფ		44	1.51	0.17		1.68	1.68
1244	წფ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
1245	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1246	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1247	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1248	ნვერძხ		52	1.68	0.18		1.86	1.86
1249	ნვერძხ		60	2.33	0.25		2.58	2.58
1250	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1251	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1252	წფ		44	1.51	0.17		1.68	1.68
1253	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1254	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1255	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
1256	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1257	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1258	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1259	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1260	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1261	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1262	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
1263	სჭ		56	3.15	0.18		3.33	3.33
1264	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1265	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1266	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1267	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1268	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1269	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1270	სჭ		48	2.12	0.12		2.24	2.24
1271	წფ		56	2.66	0.29		2.95	2.95
1272	სჭ		80	7.71	0.43		8.14	8.14
1273	სჭ		52	2.60	0.15		2.75	2.75
1274	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1275	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1276	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1277	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1278	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1279	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1280	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1281	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1282	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1283	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1284	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1285	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1286	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1287	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1288	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1289	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1290	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1291	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1292	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1293	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1294	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1295	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1296	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1297	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1298	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1299	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1300	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1301	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1302	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1303	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1304	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
1305	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1306	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1307	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1308	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1309	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1310	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1311	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1312	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1313	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1314	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1315	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1316	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1317	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1318	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1319	სჭ		52	2.60	0.15		2.75	2.75
1320	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1321	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1322	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1323	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1324	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1325	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1326	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1327	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1328	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1329	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1330	სჭ		80	7.71	0.43		8.14	8.14
1331	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1332	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1333	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1334	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1335	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1336	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1337	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1338	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1339	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1340	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1341	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1342	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1343	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1344	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1345	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1346	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1347	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
1348	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1349	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1350	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1351	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1352	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1353	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1354	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1355	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1356	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
1357	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1358	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1359	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1360	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1361	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1362	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1363	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1364	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1365	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1366	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1367	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1368	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1369	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1370	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1371	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1372	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1373	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1374	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1375	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1376	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1377	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1378	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1379	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1380	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1381	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1382	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1383	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1384	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1385	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1386	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1387	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1388	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1389	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1390	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1391	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1392	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1393	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1394	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1395	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1396	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1397	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1398	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1399	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1400	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1401	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1402	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1403	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1404	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1405	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1406	სჭ		64	4.42	0.25		4.67	4.67
1407	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1408	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1409	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
1410	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1411	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1412	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1413	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1414	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1415	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1416	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1417	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1418	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1419	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1420	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1421	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1422	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1423	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1424	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1425	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1426	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1427	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1428	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1429	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1430	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1431	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1432	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
1433	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1434	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1435	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1436	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1437	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1438	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1439	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1440	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
1441	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
1442	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1443	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1444	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1445	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1446	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1447	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1448	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1449	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1450	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1451	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1452	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1453	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1454	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1455	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1456	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1457	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1458	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1459	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1460	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1461	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1462	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1463	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1464	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1465	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1466	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1467	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1468	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1469	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1470	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1471	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1472	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1473	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1474	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1475	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1476	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1477	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1478	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1479	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1480	სჭ		80	7.71	0.43		8.14	8.14
1481	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1482	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1483	სჭ		52	2.60	0.15		2.75	2.75
1484	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1485	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1486	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1487	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1488	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1489	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39
1490	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1491	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1492	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
1493	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
1494	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1495	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1496	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1497	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1498	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1499	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1500	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
1501	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1502	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1503	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1504	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1505	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1506	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1507	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1508	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1509	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1510	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1511	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1512	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1513	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1514	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1515	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1516	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1517	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1518	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
1519	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1520	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1521	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1522	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1523	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1524	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1525	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1526	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1527	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1528	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1529	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1530	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1531	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1532	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1533	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1534	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1535	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1536	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1537	სჭ		72	5.95	0.33		6.28	6.28
1538	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1539	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1540	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1541	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1542	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1543	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1544	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1545	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1546	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1547	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1548	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57
1549	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1550	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1551	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1552	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1553	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1554	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1555	სჭ		48	2.12	0.12		2.24	2.24
1556	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
1557	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26
1558	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1559	სჭ		60	3.76	0.21		3.97	3.97
1560	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1561	სჭ		80	7.71	0.43		8.14	8.14
1562	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1563	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1564	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1565	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
1566	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
1567	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1568	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1569	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1570	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1571	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1572	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1573	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1574	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1575	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1576	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1577	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1578	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1579	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1580	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1581	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1582	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1583	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1584	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1585	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
1586	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1587	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1588	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1589	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1590	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1591	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1592	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1593	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1594	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1595	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1596	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1597	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1598	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1599	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1600	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1601	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1602	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1603	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1604	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1605	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1606	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1607	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1608	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1609	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1610	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1611	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1612	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1613	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1614	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1615	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1616	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1617	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1618	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1619	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1620	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1621	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1622	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1623	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1624	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1625	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1626	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1627	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1628	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1629	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1630	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1631	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1632	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1633	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1634	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1635	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1636	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1637	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1638	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1639	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1640	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1641	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1642	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1643	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1644	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1645	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1646	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1647	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1648	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1649	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1650	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1651	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1652	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1653	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1654	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1655	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1656	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1657	სჭ		60	3.76	0.21		3.97	3.97
1658	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1659	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1660	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1661	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1662	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1663	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1664	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1665	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1666	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1667	წვ		100	9.37	1.05		10.42	10.42
1668	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1669	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1670	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1671	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1672	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1673	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1674	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1675	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1676	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1677	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1678	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1679	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1680	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1681	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1682	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1683	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1684	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1685	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1686	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1687	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1688	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1689	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1690	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
1691	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1692	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1693	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1694	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1695	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1696	წვ		72	4.69	0.52		5.21	5.21
1697	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1698	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1699	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1700	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1701	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1702	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1703	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1704	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1705	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1706	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1707	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1708	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1709	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1710	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1711	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1712	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1713	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1714	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1715	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1716	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1717	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1718	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1719	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1720	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1721	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1722	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1723	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1724	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05
1725	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05
1726	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1727	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1728	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1729	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1730	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1731	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1732	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1733	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1734	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1735	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1736	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1737	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1738	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1739	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1740	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1741	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1742	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1743	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1744	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1745	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1746	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1747	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1748	წფ		80	5.90	0.65		6.55	6.55
1749	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39
1750	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1751	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1752	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1753	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1754	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1755	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1756	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1757	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39
1758	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1759	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1760	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1761	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1762	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1763	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1764	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1765	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1766	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1767	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1768	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1769	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1770	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1771	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1772	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1773	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1774	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1775	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1776	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
1777	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1778	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1779	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

1780	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1781	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1782	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1783	ნძ		60	3.16	0.18		3.34	3.34
1784	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1785	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1786	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1787	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1788	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1789	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
1790	სჭ		48	2.12	0.12		2.24	2.24
1791	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1792	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1793	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1794	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1795	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1796	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1797	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1798	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1799	სჭ		100	13.10	0.72		13.82	13.82
1800	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1801	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1802	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
1803	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1804	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1805	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1806	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1807	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1808	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1809	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
1810	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
1811	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
1812	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1813	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
1814	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
1815	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
			1140.12	85.10			1225.22	1225.22

ტყეკაფის მომნიშნავე:

უწყისის შედგენის თარიღი:

*Handwritten signature*

შოთა სურმანიძე

20,06,2018 წ.



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

რეაქციის კახიორტი			
ტექნიკის №			
1. ტერიტორიის სახელი	საქართველოს მთავრობის 20.08.2010 №242 დადგენილება		
2. ტერიტორიის სახელი	ს. სკ. ან. ან. 3		
3. მართვის ორგანო - სსიპ ქარსის სატელეკომუნიკაციო სააგენტო	8. კერძო №35	ნაბჭო უბანი - შუაეგი	10. ტერიტორია (კმ²)
4. ტერიტორიის მფლობელი	ოფიციალური	9. დასახლება	12.2,4,5
11. რეაქციის მონიტორინგის მასალების წარმოების თარიღი		12. კრის სახე - სსიპი	
13. რეაქციის მონიტორინგის მასალების წარმოების თარიღი	14. სკ. ან. ან. 3	14. სკ. ან. ან. 3	61010010741
15. სკოლის სახელი	398	16. სკოლის №	05
19. მონიტორინგის ადგილი		20. ს.ს.გ. 920 (მ)	
23. კოორდინატები	1) X-273356 Y-4607252	2) X-272646 Y-4607740	
24. რეაქციის განხორციელების თარიღი		17. კრის 100 %	
25. რეაქციის დასრულების თარიღი		21. დასრულება	25-30
26. შეფასების თარიღი		18. სივრცის რაოდენობა	81-120
		22. ექსპლოატაცია	8

№	ეგი	კ	სსიპ ქარსის სატელეკომუნიკაციო სააგენტო										შენიშვნა
			I ხარისხი					II ხარისხი					
			სკოლის სახელი	სკოლის მფლობელი	სკოლის მფლობელი	სკოლის მფლობელი	სკოლის მფლობელი	სკოლის სახელი	სკოლის მფლობელი	სკოლის მფლობელი	სკოლის მფლობელი	სკოლის მფლობელი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	ბათუმის რაიონი	36					3	0.39	0.03	0.42	0.42		
2	სკოლის მფლობელი	12					3	0.39	0.03	0.42	0.42		
	20						4	0.72	0.08	0.8	0.8		
	24						1	0.28	0.03	0.31	0.31		
	28						1	0.40	0.04	0.44	0.44		
	32						3	1.65	0.18	1.83	1.83		
	36						2	1.46	0.16	1.62	1.62		
	40						1	0.92	0.10	1.02	1.02		
	44						1	1.15	0.13	1.28	1.28		
	88						1	5.31	0.58	5.89	5.89		
	სულ ბათუმის რაიონი						16	12.01	1.32	13.33	13.33		
3	ლესი	20					2	0.26		0.26	0.26		
	24						1	0.20		0.2	0.2		
	32						2	0.64		0.64	0.64		
	40						1	0.52		0.52	0.52		
	სულ ლესი						6	1.62		1.62	1.62		
4	მხალიცხის რაიონი	32					1	0.32		0.32	0.32		
	სულ მხალიცხის რაიონი						1	0.32		0.32	0.32		
5	მცხეთის რაიონი	32					3	1.65	0.18	1.83	1.83		
	სულ მცხეთის რაიონი						3	1.65	0.18	1.83	1.83		
6	ნაბჭო	12					15	0.9	0.15	1.05	1.05		
	16						29	3.77	0.29	4.06	4.06		
	20						26	5.72	0.26	5.98	5.98		
	24						29	9.86	0.58	10.44	10.44		
	28						17	8.67	0.51	9.18	9.18		
	32						3	2.10	0.12	2.22	2.22		
	40						1	1.21	0.07	1.28	1.28		
	სულ ნაბჭო						120	32.23	1.98	34.21	34.21		
7	რეზილი	8					6	0.18	0.06	0.24	0.24		
	12						2	0.12	0.02	0.14	0.14		
	16						25	2.75	0.25	3	3		
	20						10	1.8	0.2	2	2		
	24						16	4.48	0.48	4.96	4.96		
	28						21	8.40	0.84	9.24	9.24		
	32						19	10.45	1.14	11.59	11.59		
	36						2	1.46	0.16	1.62	1.62		
	44						2	2.3	0.26	2.56	2.56		
	სულ რეზილი						103	31.84	3.41	35.35	35.35		
8	სოფი	8					2	0.02	0.04	0.06	0.06		
	12						2	0.02	0.02	0.04	0.04		
	16						10	1.2	0.1	1.3	1.3		
	20						13	2.86	0.13	2.99	2.99		
	24						14	4.9	0.28	5.18	5.18		
	28						4	2.04	0.12	2.16	2.16		
	32						12	8.76	0.48	9.24	9.24		
	36						1	0.99	0.06	1.05	1.05		
	სულ სოფი						58	20.79	1.33	22.12	22.12		
9	ციხე	24					2	0.56	0.06	0.62	0.62		
	36						1	0.73	0.08	0.81	0.81		
	40						3	2.76	0.30	3.06	3.06		
	60						1	2.33	0.25	2.58	2.58		
	სულ ციხე						7	6.38	0.69	7.07	7.07		
10	ბენა	12					2	0.1		0.1	0.1		
	16						6	0.48		0.48	0.48		

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

		20				2	0.26		0.26	0.26	
		24				2	0.40		0.4	0.4	
		28				3	0.78		0.78	0.78	
		32				2	0.64		0.64	0.64	
		სულ მყნა				17	2.66		2.66	2.66	
II	წიფელი	16				27	3.51	0.27	3.78	3.78	
		20				13	2.99	0.39	3.38	3.38	
		24				5	1.75	0.2	1.95	1.95	
		28				3	1.51	0.18	1.71	1.71	
		32				4	2.80	0.32	3.12	3.12	
		36				2	2.04	0.22	2.26	2.26	
		40				3	3.63	0.39	4.02	4.02	
		44				2	3.02	0.34	3.36	3.36	
		48				2	3.72	0.49	4.21	4.21	
		52				1	2.24	0.25	2.49	2.49	
		72				1	4.69	0.52	5.21	5.21	
		88				1	7.21	0.80	8.01	8.01	
		სულ წიფელი				64	39.13	4.28	43.41	43.41	
		სულ ჯამი				398	149.12	13.22	162.34	162.34	

გამოყოფის დარღვა  
 28. ტყეების პასპორტის გამოცემა პირი





ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

ტყეაფის აღრიცხვის უწყისი  
 ტყეაფის მონიშვნის დაწყების თარიღი 25.05.2018წ  
 ტყეაფის მონიშვნის დამთავრების თარიღი 25.05.2018წ  
 მართვის ორგანო სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 სატყეო უბანი შუახევი, სატყეო ოლქადური  
 ტყითმოსარგებლე  
 კვარტალი 35 ლიტერები: 1,2,3,4,5, ანბა: ფართობი 1.20 ჰა  
 ტრის სახე - სპეცრა კორომის შემადგენლობა 4წფპრცხნძ. ტრის 100% სიხშირე 05  
 სიმაღლის თანრიგი IV ჯ. კოორდინატები 1. X-273356 Y-4607252 2. X-272646 Y-4607740  
 მოზარდალმონაცენი: ხნოვანება: 81-120  
 სიმაღლე ზღვის დონიდან 920მ. დაქანება 25-30 გრადუსი

ხის №	ჯიში (სახეობა)	ხის ხარისხი და		გასაცემი მერქნის მოცულობა მ <sup>3</sup>					შენიშვნა
		დიამეტრი		საკმისი მერქანი (ლიტრი)	შეშა ვარჯიდან	ხარისხის მიხედვით მ <sup>3</sup> , სულ			
		I	II			I	II	ჯამი	
		ხარისხის	ხარისხის						
3	4	5	6	7	8	9	10		
1	მსხალი(პან)		32	0.32			0.32	0.32	
2	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
3	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
4	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
5	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
6	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
7	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
8	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
9	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
10	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
11	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
12	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
13	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
14	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
15	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
16	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
17	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
18	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
19	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
20	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
21	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
22	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
23	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
24	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
25	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
26	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
27	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
28	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
29	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	
30	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
31	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
32	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
33	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
34	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
35	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
36	რცხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
37	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
38	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
39	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
40	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

41	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03	
42	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
43	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
44	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
45	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
46	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
47	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78	
48	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78	
49	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
50	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
51	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
52	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
53	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
54	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
55	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
56	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
57	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
58	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
59	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39	
60	ვერხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
61	ლეკა		20	0.13			0.13	0.13	
62	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
63	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
64	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
65	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
66	ბენა		24	0.20			0.20	0.20	
67	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
68	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
69	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
70	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
71	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
72	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
73	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
74	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
75	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
76	ნეკერ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
77	ნეკერ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
78	ნეკერ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
79	ვერხ		36	0.73	0.08		0.81	0.81	
80	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
81	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
82	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
83	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
84	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
85	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
86	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
87	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
88	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
89	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
90	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
91	ვერხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
92	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
93	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
94	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
95	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
96	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
97	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
98	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
99	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
100	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
101	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
102	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

103	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
104	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
105	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
106	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
107	წფ		32	0.70	0.08		0.78	0.78
108	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
109	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
110	რცხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61
111	რცხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61
112	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
113	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
114	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
115	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
116	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
117	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
118	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
119	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
120	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
121	ვერხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61
122	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
123	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
124	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
125	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
126	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
127	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
128	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
129	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
130	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
131	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
132	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
133	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
134	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
135	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
136	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
137	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
138	ძენა		16	0.08			0.08	0.08
139	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
140	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
141	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
142	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
143	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
144	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
145	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
146	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
147	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
148	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
149	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
150	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
151	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
152	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
153	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
154	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
155	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
156	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
157	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
158	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
159	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
160	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
161	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
162	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
163	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
164	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

165	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
166	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
167	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
168	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
169	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
170	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
171	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
172	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
173	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
174	წფ		72	4.69	0.52		5.21	5.21	
175	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
176	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
177	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
178	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
179	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
180	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
181	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
182	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
183	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
184	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
185	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13	
186	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
187	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
188	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
189	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
190	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
191	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
192	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
193	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
194	წფ		36	1.02	0.11		1.13	1.13	
195	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
196	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
197	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
198	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
199	რეხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
200	რეხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
201	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
202	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
203	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
204	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
205	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
206	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
207	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
208	ბეწნა		20	0.13			0.13	0.13	
209	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
210	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
211	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
212	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
213	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
214	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
215	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
216	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
217	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
218	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
219	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
220	ბალამწარა		16	0.13	0.01		0.14	0.14	წით. ნუსხა
221	ბალამწარა		16	0.13	0.01		0.14	0.14	წით. ნუსხა
222	ვერხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
223	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
224	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
225	ბეწნა		16	0.08			0.08	0.08	
226	ბეწნა		16	0.08			0.08	0.08	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

227	ბენა		16	0.08			0.08	0.08	
228	ბალაშარა		16	0.13	0.01		0.14	0.14	წით. ნუსხა
229	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
230	წუ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
231	რცხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
232	რცხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
233	რცხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
234	რცხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
235	რცხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
236	რცხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
237	რცხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
238	ბენა		24	0.20			0.20	0.20	
239	ბენა		28	0.26			0.26	0.26	
240	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
241	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
242	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
243	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
244	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
245	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
246	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
247	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
248	წუ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
249	წუ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
250	წუ		32	0.70	0.08		0.78	0.78	
251	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
252	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
253	წუ		52	2.24	0.25		2.49	2.49	
254	წუ		48	1.86	0.20		2.06	2.06	
255	წუ		48	1.86	0.20		2.06	2.06	
256	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
257	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
258	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
259	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
260	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
261	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
262	წუ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
263	წუ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
264	ბენა		16	0.08			0.08	0.08	
265	ბენა		16	0.08			0.08	0.08	
266	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
267	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
268	წუ		40	1.21	0.13		1.34	1.34	
269	ლუკა		40	0.52			0.52	0.52	
270	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
271	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
272	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
273	წუ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
274	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
275	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
276	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
277	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
278	რცხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
279	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
280	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
281	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
282	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
283	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
284	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
285	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
286	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
287	რცხ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
288	რცხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

289	რგბ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
290	რგბ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
291	რგბ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
292	რგბ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
293	რგბ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
294	რგბ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
295	რგბ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
296	რგბ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
297	რგბ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
298	რგბ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
299	რგბ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
300	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
301	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	
302	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
303	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
304	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
305	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
306	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
307	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
308	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
309	რგბ		44	1.15	0.13		1.28	1.28	
310	რგბ		44	1.15	0.13		1.28	1.28	
311	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
312	ბენა		20	0.13			0.13	0.13	
313	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
314	წფ		44	1.51	0.17		1.68	1.68	
315	წფ		44	1.51	0.17		1.68	1.68	
316	წფ		28	0.51	0.06		0.57	0.57	
317	წფ		88	7.21	0.80		8.01	8.01	
318	რგბ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
319	რგბ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
320	რგბ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
321	რგბ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
322	რგბ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
323	რგბ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
324	რგბ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
325	რგბ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
326	რგბ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
327	რგბ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
328	რგბ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
329	რგბ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
330	რგბ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
331	რგბ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
332	რგბ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
333	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
334	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
335	რგბ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
336	რგბ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
337	რგბ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
338	რგბ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
339	რგბ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
340	რგბ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
341	რგბ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
342	რგბ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
343	რგბ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
344	რგბ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
345	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
346	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
347	ვერბ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
348	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
349	რგბ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
350	რგბ		36	0.73	0.08		0.81	0.81	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

351	რგბ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
352	წფ		20	0.23	0.03		0.26	0.26	
353	რგბ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
354	რგბ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
355	რგბ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
356	რგბ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
357	რგბ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
358	რგბ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
359	ტენა		32	0.32			0.32	0.32	
360	ტენა		32	0.32			0.32	0.32	
361	ლეკა		32	0.32			0.32	0.32	
362	ლეკა		32	0.32			0.32	0.32	
363	რგბ		36	0.73	0.08		0.81	0.81	
364	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
365	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
366	რგბ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
367	რგბ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
368	რგბ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
369	რგბ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
370	რგბ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
371	რგბ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
372	რგბ		28	0.40	0.04		0.44	0.44	
373	რგბ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
374	ვერბ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
375	ვერბ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
376	ვერბ		20	0.18	0.02		0.20	0.20	
377	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
378	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
379	ვერბ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
380	ვერბ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
381	ლეკა		24	0.20			0.20	0.20	
382	ვერბ		88	5.31	0.58		5.89	5.89	
383	ვერბ		40	0.92	0.10		1.02	1.02	
384	ვერბ		36	0.73	0.08		0.81	0.81	
385	ვერბ		44	1.15	0.13		1.28	1.28	
386	ლეკა		20	0.13			0.13	0.13	
387	ცაცბ		36	0.73	0.08		0.81	0.81	
388	ცაცბ		60	2.33	0.25		2.58	2.58	
389	ცაცბ		40	0.92	0.10		1.02	1.02	
390	ტენა		28	0.26			0.26	0.26	
391	ტენა		28	0.26			0.26	0.26	
392	ცაცბ		40	0.92	0.10		1.02	1.02	
393	ცაცბ		40	0.92	0.10		1.02	1.02	
394	ცაცბ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
395	ცაცბ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
396	ვერბ		32	0.55	0.06		0.61	0.61	
397	ტენა		12	0.05			0.05	0.05	
398	ტენა		12	0.05			0.05	0.05	
			149.12	13.22			162.34	162.34	

ტყეაფის მონიშნავეი:

უწყისის შედგენის თარიღი:

*Handwritten signature*

შოთა სურმანიძე

25.04.2018 წ.





ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

ტყეაფის აღრიცხვის უწყისი  
 ტყეაფის მონიშვნის დაწესების თარიღი 14.06.2018წ  
 ტყეაფის მონიშვნის დამთავრების თარიღი 14.06.2018წ  
 მართვის ორგანო სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 სატყეო უბანი შუახცივი, სატყეო ოლქადური  
 ტყითმოსარგებლე

კვარტალი 34 ლიტერები: 1, 4, 5, 7 ფართობი 0,9 კა  
 ჭრის სახე - სპეცრა კორომის შემადგენლობა 46მ3სკ2რცხწფ. ჭრის 100% სისწილე 04  
 სიმაღლის თანრიგი IV ფ. კოორდინატები 1. X-272615 Y-4607728 2. X-271818 Y-4608727  
 მოზარდად აღმონაცენი: ხნოვანება: 81-120  
 სიმაღლე ზღვის დონიდან 1190 მ. დაქანება 21-30 გრადუსი

ბის №	ჯიში (სახეობა)	ბის ხარისხი და		გასაცემი მერქნის მოცულობა მ3					შენიშვნა	
		დიამეტრი		საკმისი მერქნის (ლაკოდი)	შეშა გარჯიდან	ხარისხის მიხედვით მ <sup>3</sup> , სულ მ <sup>3</sup>				
		I	II			I	II	ჯამი		
		ხარისხის	ხარისხის							ხარისხის
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	წყ		28	0.51	0.06			0.57	0.57	
2	სჭ		12	0.01	0.06			0.07	0.07	
3	სჭ		16	0.12	0.01			0.13	0.13	
4	სჭ		24	0.35	0.02			0.37	0.37	
5	ნძ		28	0.51	0.03			0.54	0.54	
6	სჭ		28	0.51	0.03			0.54	0.54	
7	ნძ		20	0.22	0.01			0.54	0.54	
8	ნძ		8	0.03	0.01			0.23	0.23	
9	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04	
10	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04	
11	სჭ		8	0.03	0.01			0.04	0.04	
12	სჭ		12	0.01	0.06			0.07	0.07	
13	სჭ		12	0.01	0.06			0.07	0.07	
14	სჭ		24	0.35	0.02			0.37	0.37	
15	სჭ		28	0.51	0.03			0.54	0.54	
16	ნძ		16	0.13	0.01			0.54	0.54	
17	ნძ		12	0.06	0.01			0.14	0.14	
18	ვერხვი		20	0.19	0.02			0.07	0.07	
19	ნძ		24	0.34	0.02			0.21	0.21	
20	ნძ		8	0.03	0.01			0.36	0.36	
21	ნძ		8	0.03	0.01			0.04	0.04	
22	რცხ		24	0.34	0.02			0.04	0.04	
23	ნძ		24	0.28	0.03			0.36	0.36	
24	ნძ		20	0.22	0.01			0.31	0.31	
25	რცხ		24	0.28	0.03			0.23	0.23	
26	სჭ		24	0.28	0.03			0.31	0.31	
27	ნძ		28	0.51	0.03			0.54	0.54	
28	ნძ		28	0.51	0.03			0.54	0.54	
29	ნძ		24	0.34	0.02			0.54	0.54	
30	ნძ		28	0.51	0.03			0.36	0.36	
31	ნძ		28	0.51	0.03			0.54	0.54	
32	ნძ		24	0.34	0.02			0.54	0.54	
33	ნძ		16	0.13	0.01			0.36	0.36	
34	ნძ		28	0.51	0.03			0.14	0.14	
35	სჭ		8	0.01	0.02			0.54	0.54	
36	სჭ		8	0.01	0.02			0.03	0.03	
37	სჭ		8	0.01	0.02			0.03	0.03	
38	წყ		16	0.13	0.01			0.03	0.03	
39	წყ		24	0.35	0.04			0.14	0.14	
39	სჭ		24	0.35	0.02			0.39	0.39	
								0.37	0.37	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

40	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
41	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
42	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
43	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
44	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
45	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
46	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
47	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
48	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
49	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
50	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
51	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
52	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
53	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
54	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
55	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
56	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
57	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
58	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
59	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
60	წფ		24	0.35	0.04		0.39	0.39
61	წფ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
62	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
63	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
64	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
65	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
66	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
67	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
68	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
69	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
70	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
71	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
72	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
73	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
74	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
75	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
76	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
77	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
78	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
79	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
80	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
81	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
82	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31
83	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
84	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
85	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03
86	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
87	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
88	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03
89	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
90	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
91	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
92	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
93	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
94	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
95	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
96	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12
97	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
98	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
99	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
100	რცხ		12	0.06	0.01		0.07	0.07



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

101	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
102	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
103	რცხ		24	0.28	0.03		0.31	0.31	
104	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
105	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
106	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
107	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
108	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
109	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
110	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
111	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
112	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
113	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
114	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
115	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
116	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
117	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
118	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
119	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
120	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
121	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
122	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
123	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
124	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
125	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
126	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
127	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
128	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07	
129	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
130	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
131	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
132	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
133	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
134	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
135	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
136	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
137	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
138	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
139	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
140	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
141	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
142	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
143	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
144	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
145	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
146	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
147	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
148	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
149	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
150	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
151	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
152	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
153	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
154	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
155	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
156	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
157	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
158	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
159	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03	
160	სჭ		8	0.01	0.02		0.03	0.03	
161	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

162	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
163	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
164	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
165	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
166	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
167	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
168	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
169	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
170	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
171	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
172	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
173	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
174	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
175	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
176	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
177	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
178	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
179	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
180	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
181	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
182	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
183	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
184	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
185	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
186	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
187	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
188	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
189	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
190	რცხ		32	0.55	0.06		0.61	0.61
191	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
192	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
193	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
194	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
195	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
196	რცხ		20	0.18	0.02		0.20	0.20
197	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
198	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
199	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
200	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
201	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
202	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
203	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
204	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
205	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
206	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
207	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
208	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05
209	წწ		40	1.21	0.13		1.34	1.34
210	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
211	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
212	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
213	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07
214	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
215	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
216	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
217	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
218	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
219	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
220	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
221	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
222	სჭ		12	0.01	0.06		0.07	0.07



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

223	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
224	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
225	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
226	თხმ		20	0.21			0.21	0.21	
227	თხმ		20	0.21			0.21	0.21	
228	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
229	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
230	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
231	ფჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
232	რცხ		16	0.11	0.01		0.12	0.12	
233	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
234	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
235	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
236	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
237	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77	
238	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
239	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
240	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
241	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
242	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
			63.97	5.14			69.11	69.11	

ტყვეაფის მონიშნავი:

შოთა სურმანიძე

ტყვეაფის მონიშნის თარიღი:

15.06.2018

*Handwritten signature*

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

**ბათუმის პანორამა**

1. პროექტის სახელი: ტყეების №  
 2. ტერიტორიის მფლობელი: საქართველოს შინაგარეო საქმეთა სამინისტროს 20.08.2010 №242 დადგენილება  
 3. სკ ან კვ  
 4. ტერიტორიის მფლობელი: შპს "ბათუმის პანორამა"  
 5. მართვის ორგანო - სხვა ავტონომიური სახელმწიფო ორგანო  
 6. სახელი -  
 7. სახელი -  
 8. კატეგორია №14  
 9. დასახლება -  
 10. ტერიტორია №28 პა)  
 11. ავტორის მინიმალური მასშტაბის წარმოდგენის თარიღი  
 12. ტრასის სახელი -  
 13. ავტორის მინიმალური მასშტაბის წარმოდგენის თარიღი  
 14. სკ ან კვ 61040010741  
 15. ხეობის რაიონი: 811  
 16. სკ ან კვ 66  
 17. კრის 100 %  
 18. სივრცითი 81-120  
 19. მასშტაბი: 1) X-281242 Y-4601883  
 20. სკ ან კვ 1899 (I)  
 21. მასშტაბი: 21 X-281715 Y-4602059  
 22. ექსპლოატაცია №  
 23. კოორდინატები  
 24. ავტორის ნახევრის (ავტორის დაწესებულების) თარიღი  
 25. ავტორის მასშტაბის (ავტორის დაწესებულების) თარიღი  
 26. მასშტაბი

№	კომპლექსი	საფარი	სხვა სახის მასშტაბის									შენიშვნა
			სხვა რაიონი	ლაკოლონი მუშა	მუშა გარეგანი მ'	გაბეჭდვის მუშა	სხვა რაიონი	ლაკოლონი მუშა	მუშა გარეგანი მ'	გაბეჭდვის მუშა	გაბეჭდვის მუშა	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	80	8					229	6.87	2.29	9.16	9.16	
		12					183	30.98	1.83	12.81	12.81	
		16					117	15.21	1.17	16.38	16.38	
		20					83	18.26	0.83	19.09	19.09	
		24					38	12.92	0.76	13.68	13.68	
		28					16	8.55	0.48	2.64	2.64	
		32					14	9.89	0.56	10.46	10.46	
		40					20	18.6	1	19.6	19.6	
		44					16	19.36	1.12	20.48	20.48	
		48					7	30.64	0.63	11.27	11.27	
		52					7	13.69	0.77	13.86	13.86	
		56					6	13.58	0.78	14.36	14.36	
		60					4	10.80	0.6	11.4	11.4	
		64					1	3.16	0.18	3.34	3.34	
		72					2	7.34	0.42	7.76	7.76	
		76					1	4.78	0.27	5.05	5.05	
		80					1	5.39	0.30	5.69	5.69	
		96					1	6.02	0.34	6.36	6.36	
							1	8.86	0.49	9.35	9.35	
სულ ნაძვი						747	203.1	14.82	218.62	218.62		
2	სკ	8					7	0.14	0.07	0.21	0.21	
		12					5	0.3	0.05	0.35	0.35	
		16					5	0.6	0.05	0.65	0.65	
		20					10	2.20	0.1	2.3	2.3	
		24					7	2.45	0.14	2.59	2.59	
		28					3	1.53	0.09	1.62	1.62	
		32					1	0.73	0.04	0.77	0.77	
		36					5	4.95	0.3	5.25	5.25	
		40					5	6.55	0.4	6.95	6.95	
		44					5	8.45	0.39	8.85	8.85	
		48					2	4.24	0.24	4.48	4.48	
		52					1	2.60	0.15	2.75	2.75	
		60					2	3.15	0.18	3.33	3.33	
		72					1	7.52	0.42	7.94	7.94	
		76					1	5.95	0.33	6.28	6.28	
		80					1	6.79	0.38	7.17	7.17	
		92					2	15.42	0.86	16.28	16.28	
სულ ხეი						64	84.36	4.9	89.24	89.24		
სულ ვანი						811	288.14	19.72	307.86	307.86		

28. ბათუმის პანორამის განცემა პანი





ტყეკაფის აღრიცხვის უწყისი  
 ტყეკაფის მონიშვნის დაწესების თარიღი 01.06.2018წ  
 ტყეკაფის მონიშვნის დამთავრების თარიღი 01.06.2018წ  
 მართვის ორგანო სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო  
 სატყეო უბანი ოლადაური, სატყეო შუახევი  
 ტყითმოსარგებლე  
 კვარტალი 14 ლიტერები: 1, 3, 12, ფართობი 2,8 კა  
 ტრის სახე - სპეცტრა კორომის შემადგენლობა 85მ2სკ ტრის 100% სიხშირე 06  
 სიმაღლის თანრიგი IV ჯ. კოორდინატები 1. X-281242 Y-4601883 2. X-281735 Y-4602059  
 მოზარდ-აღმონაცენი: ხნოვანება: 81-120  
 სიმაღლე ზღვის დონიდან 1890 მ. დაქანება 21-30 გრადუსი

ბის №	ჯიში (სახეობა)	ხის ხარისხი და		გასაცემი მერქნის მოცულობა მ3					შენიშვნა
		დიამეტრი		საქმისი მერქანი (ლიკოლი)	შეშა ვარჯიდან	ხარისხის მიხედვით მ <sup>3</sup> , სულ			
		I	II			I	II	ჯამი	
		ხარისხის	ხარისხის						
3	4	5	6	7	8	9	10		
1	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
2	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
3	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
4	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
5	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
6	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
7	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
8	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
9	სკ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
10	ნძ		64	3.67	0.21		3.88	3.88	
11	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
12	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
13	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
14	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
15	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
16	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
17	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
18	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
19	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
20	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
21	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
22	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
23	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
24	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
25	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
26	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
27	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
28	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
29	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
30	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
31	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
32	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
33	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
34	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
35	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

36	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
37	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
38	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
39	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
40	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
41	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
42	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
43	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
44	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
45	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
46	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
47	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
48	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
49	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
50	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
51	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
52	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
53	სჭ		72	5.95	0.33		6.28	6.28	
54	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
55	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
56	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
57	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
58	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
59	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
60	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
61	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
62	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
63	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
64	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
65	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
66	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
67	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
68	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
69	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
70	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
71	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
72	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
73	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
74	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
75	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
76	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
77	ნძ		60	3.16	0.18		3.34	3.34	
78	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
79	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
80	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
81	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
82	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
83	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
84	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
85	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
86	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
87	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
88	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
89	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
90	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
91	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
92	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
93	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

94	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
95	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
96	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
97	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
98	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
99	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
100	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
101	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
102	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
103	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
104	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
105	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
106	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
107	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
108	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
109	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
110	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
111	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
112	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
113	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
114	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
115	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
116	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
117	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
118	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
119	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
120	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
121	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
122	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
123	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
124	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
125	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
126	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
127	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
128	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
129	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
130	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
131	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
132	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
133	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
134	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
135	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
136	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
137	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
138	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
139	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85
140	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
141	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
142	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
143	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
144	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
145	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
146	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
147	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
148	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
149	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
150	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
151	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

152	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
153	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
154	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
155	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
156	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
157	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
158	სჭ		76	6.79	0.38		7.17	7.17
159	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
160	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
161	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
162	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
163	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
164	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85
165	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
166	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
167	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
168	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
169	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
170	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
171	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
172	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
173	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
174	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
175	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
176	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
177	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
178	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
179	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
180	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
181	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
182	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
183	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
184	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
185	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
186	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
187	ნძ		64	3.67	0.21		3.88	3.88
188	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39
189	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
190	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
191	ნძ		96	8.86	0.49		9.35	9.35
192	ნძ		72	4.78	0.27		5.05	5.05
193	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
194	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
195	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
196	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
197	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
198	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
199	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
200	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
201	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
202	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
203	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
204	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
205	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
206	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
207	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
208	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
209	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

210	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
211	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
212	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
213	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
214	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
215	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
216	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
217	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
218	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
219	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
220	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
221	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
222	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
223	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
224	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
225	სჭ		32	0.73	0.04		0.77	0.77
226	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
227	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
228	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
229	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
230	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
231	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
232	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
233	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
234	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
235	სჭ		52	2.60	0.15		2.75	2.75
236	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
237	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
238	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
239	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
240	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
241	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
242	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
243	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
244	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
245	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
246	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
247	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
248	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
249	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
250	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
251	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
252	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
253	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
254	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
255	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
256	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
257	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
258	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
259	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
260	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
261	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
262	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
263	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
264	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
265	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
266	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
267	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

268	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
269	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
270	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
271	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
272	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
273	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
274	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
275	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
276	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
277	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
278	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
279	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
280	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
281	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
282	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
283	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
284	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
285	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
286	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
287	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
288	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
289	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
290	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
291	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
292	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98	
293	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
294	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
295	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
296	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
297	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
298	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
299	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
300	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
301	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
302	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
303	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
304	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
305	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
306	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
307	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
308	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
309	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
310	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
311	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
312	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
313	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98	
314	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
315	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
316	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
317	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
318	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
319	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
320	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
321	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
322	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
323	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
324	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
325	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

326	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
327	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
328	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
329	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
330	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
331	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
332	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
333	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
334	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
335	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
336	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
337	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
338	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
339	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
340	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
341	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
342	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
343	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
344	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
345	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
346	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
347	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
348	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
349	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
350	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
351	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
352	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
353	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
354	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
355	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
356	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
357	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
358	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
359	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
360	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
361	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
362	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
363	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
364	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
365	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
366	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
367	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
368	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
369	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
370	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
371	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
372	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
373	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
374	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
375	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
376	სჭ		60	3.76	0.21		3.97	3.97	
377	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
378	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
379	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
380	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
381	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
382	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
383	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

384	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
385	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
386	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03	
387	სჭ		44	1.69	0.10		1.79	1.79	
388	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
389	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
390	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
391	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
392	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
393	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
394	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
395	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13	
396	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
397	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
398	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05	
399	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
400	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
401	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61	
402	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
403	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
404	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
405	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
406	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
407	ნძ		76	5.39	0.30		5.69	5.69	
408	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
409	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
410	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
411	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
412	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
413	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
414	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
415	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
416	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
417	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
418	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
419	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28	
420	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
421	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
422	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
423	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54	
424	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
425	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
426	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
427	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37	
428	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85	
429	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
430	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74	
431	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
432	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
433	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
434	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98	
435	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
436	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
437	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
438	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
439	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36	
440	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
441	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

442	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
443	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
444	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
445	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39
446	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
447	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39
448	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
449	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
450	ნძ		48	1.87	0.11		1.98	1.98
451	სჭ		44	1.69	0.10		1.79	1.79
452	სჭ		48	2.12	0.12		2.24	2.24
453	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
454	ნძ		80	6.02	0.34		6.36	6.36
455	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
456	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
457	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
458	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
459	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39
460	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
461	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39
462	სჭ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
463	სჭ		44	1.69	0.10		1.79	1.79
464	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
465	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
466	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
467	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
468	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
469	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
470	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
471	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
472	სჭ		80	7.71	0.43		8.14	8.14
473	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
474	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
475	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
476	სჭ		56	3.15	0.18		3.33	3.33
477	სჭ		80	7.71	0.43		8.14	8.14
478	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39
479	ნძ		56	2.70	0.15		2.85	2.85
480	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
481	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
482	სჭ		60	3.76	0.21		3.97	3.97
483	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39
484	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
485	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
486	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
487	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
488	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39
489	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
490	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
491	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39
492	სჭ		44	1.69	0.10		1.79	1.79
493	სჭ		40	1.31	0.08		1.39	1.39
494	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
495	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
496	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
497	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
498	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
499	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

500	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
501	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
502	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05
503	სჭ		48	2.12	0.12		2.24	2.24
504	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
505	სჭ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
506	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
507	სჭ		36	0.99	0.06		1.05	1.05
508	სჭ		8	0.02	0.01		0.03	0.03
509	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
510	სჭ		16	0.12	0.01		0.13	0.13
511	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
512	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
513	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
514	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
515	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
516	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
517	სჭ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
518	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
519	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
520	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
521	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
522	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
523	სჭ		44	1.69	0.10		1.79	1.79
524	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
525	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
526	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
527	ნძ		52	2.26	0.13		2.39	2.39
528	ნძ		44	1.52	0.09		1.61	1.61
529	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
530	სჭ		92	10.77	0.60		11.37	11.37
531	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
532	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
533	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
534	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
535	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
536	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
537	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
538	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
539	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
540	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
541	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
542	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
543	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
544	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
545	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
546	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
547	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
548	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
549	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
550	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
551	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
552	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
553	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
554	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
555	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
556	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
557	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

558	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
559	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
560	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
561	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
562	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
563	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
564	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
565	სჭ		24	0.35	0.02		0.37	0.37
566	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
567	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
568	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
569	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
570	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
571	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
572	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
573	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
574	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
575	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
576	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
577	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
578	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
579	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
580	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
581	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
582	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
583	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
584	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
585	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
586	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
587	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
588	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
589	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
590	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
591	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
592	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
593	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
594	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
595	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
596	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
597	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
598	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
599	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
600	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
601	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
602	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
603	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
604	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
605	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
606	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
607	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
608	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
609	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
610	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
611	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
612	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
613	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
614	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
615	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07

ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლუატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

616	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
617	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
618	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
619	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
620	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
621	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
622	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
623	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
624	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
625	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
626	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
627	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
628	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
629	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
630	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
631	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
632	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
633	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
634	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
635	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
636	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
637	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
638	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
639	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
640	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
641	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
642	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
643	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
644	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
645	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
646	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
647	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
648	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
649	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
650	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
651	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
652	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
653	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
654	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
655	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
656	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
657	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
658	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
659	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
660	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
661	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
662	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
663	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
664	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
665	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
666	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
667	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
668	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
669	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
670	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
671	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
672	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
673	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგზ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

674	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
675	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
676	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
677	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
678	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
679	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
680	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
681	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
682	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
683	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
684	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
685	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
686	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
687	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
688	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
689	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
690	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
691	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
692	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
693	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
694	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
695	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
696	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
697	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
698	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
699	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
700	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
701	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
702	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
703	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
704	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
705	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
706	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
707	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
708	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
709	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
710	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
711	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
712	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
713	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
714	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
715	ნძ		28	0.51	0.03		0.54	0.54
716	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
717	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
718	ნძ		24	0.34	0.02		0.36	0.36
719	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
720	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
721	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
722	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
723	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
724	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
725	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
726	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
727	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
728	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
729	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
730	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
731	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
 ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

732	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
733	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
734	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
735	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
736	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
737	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
738	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
739	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
740	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
741	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
742	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
743	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
744	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
745	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
746	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
747	ნძ		40	1.21	0.07		1.28	1.28
748	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
749	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
750	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23
751	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
752	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
753	ნძ		32	0.70	0.04		0.74	0.74
754	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
755	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
756	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
757	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
758	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
759	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
760	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
761	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
762	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
763	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
764	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
765	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
766	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
767	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
768	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
769	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
770	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
771	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
772	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
773	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
774	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
775	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
776	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
777	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
778	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
779	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14
780	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
781	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
782	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
783	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
784	ნძ		36	0.93	0.05		0.98	0.98
785	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04
786	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
787	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
788	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07
789	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07



ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ორჯაჭვა ეგხ-ს მშენებლობის პროექტი,  
ცვლილების და ექსპლოატაციაში მიღების გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

790	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
791	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
792	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
793	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
794	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
795	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
796	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
797	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
798	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
799	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
800	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
801	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
802	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
803	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
804	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
805	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
806	ნძ		8	0.03	0.01		0.04	0.04	
807	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
808	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
809	ნძ		20	0.22	0.01		0.23	0.23	
810	ნძ		12	0.06	0.01		0.07	0.07	
811	ნძ		16	0.13	0.01		0.14	0.14	
				288.14	19.72		307.86	307.86	

ტყეკაფის მომნიშნავი:  
უწყისის შედგენის თარიღი:

*Handwritten signature*

შოთა სურმანიძე  
05.06.2018წ.